पृष्ठे

नाही.



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७, अंक ५०] गुरुवार ते बुधवार, डिसेंबर १६-२२, २०२१/अग्रहायण २५-पौष १, शके १९४३ [पृष्ठे ७८, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-७८ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७०.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

- वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र.-आस्थापना १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४.
 - (२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य.), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही. सी.आर.४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
 - (३) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील क्रमांक -गावठाण-नगर भूमापन-घटकदर प्रस्ताव-मौजा आरमोरी-ता. आरमोरी-जि. गडचिरोली-आ.क्र. २६४-कावि २७-२०२१, नागपूर, दिनांक १-३-२०२१.

क्रमांक गावटाण-अधिसूचना-प.नों. ७-२४४३८-२०२१.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक आस्थापना १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना

(9

क्रमांक एस.व्ही.आर.४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरिलिखीत प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आरमोरी यांचे अधिनस्त सजा आरमोरी मध्ये मौजा आरमोरी वाढीव हे गांव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे मौजा आरमोरी वाढीव हे गांव उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आरमोरी, जिल्हा गडिचरोली यांचे अधिनस्त सजा आरमोरी मध्ये नव्याने समाविष्ट करुन त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेत एत्द्वारा मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

या कार्यालयाकडील क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-आरमोरी वाढीव-प.नों.०७-२०२१, दि. १०-११-२०२१ चे अधिसूचने सोबतचे परिशिष्ट सजा प. भू. आरमोरी, जिल्हा गडिचरोली मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील.

| अ. क्र. | जिल्हा | तालुका | कार्यालयाचे | सजा | पुनर्रचनेपूर्वी | ची स्थिती | परिरक्षणाः | | सजा | पुनर्रचेनंतरर्च | ो स्थिती | शेरा |
|---------|----------|--------|-----------------|--------|-----------------|-----------|------------|-------------|--------|------------------|----------|---------|
| | | | नांव | | | | घ्यावया | चे गाव | | | | _ |
| | | | | | गाव | मिळकती | गाव | मिळकती | | गाव | मिळकर्त | Ì |
| (٩) | (२) | (\$) | (8) | (4) | (ફ |) | (৩ |) | (८) | (9) | | (90) |
| 9 | गडचिरोली | आरमोरी | उप अधीक्षक, | आरमोरी | आरमोरी | २९५० | आरमोरी | २३९२ | आरमोरी | आरामोरी | ५३४२ | |
| | | | भूमि | | वैरागड | 9030 | वाढीव | | | वैरागड | 9030 | |
| | | | अभिलेख, | | अरसोडा | ८६८ | | | | अरसोडा | ८६८ | |
| | | | आरमोरी | | वासाळा | ९६४ | | | | वासाळा | ९६४ | |
| | | | | | ठाणेगांव | ६४० | | | | डाणेगांव | ६४० | |
| | | | | | वडधा | ८९५ | | | | वडधा | ८९५ | |
| | | | | | शेगांव | १०३९ | | | | शेगांव | 9038 | |
| | | | | | शंकरनगर | २१७ | | | | शंकरनगर | २१७ | |
| | | | | | देवीपूर | 80 | | | | देवीपूर | 80 | |
| | | | | | | | | | | आरमोरी | 2382 | नव्याने |
| | | | | | | | | | | वाढीव | | सामिल |
| | | | | | ९ गांवे | ८६५७ | | | | - एकूण १० गां | वे १३४४' | - a |
| | | | | | | | | | | | | - |

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १६ नोव्हेंबर २०२१ पासून होणेची आहे.

नि. कु. सुधांशू,

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे.

पुणे : दिनांक १० नोव्हेंबर २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७१.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक-मस-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-८१८-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची–एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०६-एलएक्यु-४७-२०२०-२१, मौजा-पडेगांव, तहसील वर्धा, जिल्हा वर्धा.

| अनुक्रमांक | भूमापन किंवा | संपादनाखालील क्षेत्र |
|------------|--------------|----------------------|
| | गट क्रमांक | |
| (9) | (२) | (3) |
| | | हे. आर |
| 9 | ४६२ | 0 90 |
| २ | ४७६ | ० ८९ |
| | | |
| | | एकूण ० ९९ |
| | | |

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प :— निम्न वर्धा कालव्याच्या अंतर्गत पडेगांव लघु कालवा व त्यावरील उपलघु कालव्याच्या बांधकामाकरिता.

कार्याचे वर्णन

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता पडेगाव त्या परिसरातील जमीन उठीत करण्यास व पाण्याचा रोजगार, पायाभूत सुविधा, स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची—तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन –निरंक–

अनुसूची—चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप :— उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

प्रेरणा देशभ्रतार (भा.प्र.से.),

वर्धा :

जिल्हाधिकारी,

दिनांक ०८ डिसेंबर २०२१.

वर्धा.

| भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., | अ. क्र. १३७२. | | अनुर | ाूची —चालू | |
|--|------------------|------------------------|------------------|-------------------|----------|
| कार्यकारी अभिव | यंता, यांजकड् | रून | (9) | (२) | (3) |
| महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकर | डून व्यवस्थापन अ | धिनियम, २००५.— | | | हे. आर |
| अधिसू | | | | 326/3 | 0 85 |
| - | | | | 330 | 0 99 |
| क्रमांक २२३८-तांशा-अधिसूचना-३- | मा. मा. तलाव-२ | ०२१.— | | 339/9 | ० २२ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे | | | | 339/2 | ० ५५ |
| २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ निय | | | | 339/3 | 0 20 |
| प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकार | | | | 339/8 | ० ५२ |
| सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिय | | | | 33 2/9 | 0 38 |
| निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशा | | • | | 332/2 | 0 &3 |
| आणि प्रशासिकय सोयीच्या दृष्टीने । | | | | 332/3 | 0 30 |
| या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्य | | | | 333 | 0 69 |
| कायपालन आणि व्यवस्थापन करण्य तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या | | | | 334 | 0 02 |
| प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व | | | | 330 | ० ०२ |
| उपविभाग व विभागीय कार्यालय व | | | | | |
| करिता ठेवण्यात आलेली आहे. | पान्य सायणान | ग रजळावर त्राराखा | | एकूण | ६ ६९ |
| त्याअर्थी, मी, सोनाली एस. सो | नले कार्यकारी | अभियंता गोंदिया | २ | ३४१/१/१/अ | १ १६ |
| पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचि | | | सा. क्र. २७२ मी. | ३४१/१/ब | 0 20 |
| कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचि | | _ | | 389/2 | 0 32 |
| जमीनधारकास अथवा भोगवटदारा | _ | | | 383 | 0 32 |
| पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवट | - | | | 388 | 0 30 |
| शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेख | | | | 3 84 | ० ४६ |
| व भोगवटदारास बंधनकारक राहील | f. | | | 38६ | 0 3६ |
| या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्य | ग कोणत्यादी त्यत | म्त्रीस ही अधिसत्त्वना | | ३ ४७/१ | ० २७ |
| शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल | | | | 380/2 | ० २७ |
| आत राज्य शासनानी अधिसूचित | | | | 380/3 | ० २७ |
| प्रशासक, भंडारा सिंचन मंडळ, भंड | | | | ३ ४८/१ | 0 30 |
| | | | | 38८/२ | 0 80 |
| | सूची | | | 389 | 0 32 |
| प्रकल्पाचे नाव —खोडशिव | नी मा. मा. तला | व प्रकल्प. | | 340 | 0 80 |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्त | | कृषी पाणी वापर | | 349 | 0 32 |
| संस्था, खे | ोडशिवनी. | | | 308 | ० २० |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूप | ग क्षेत्र—२३४.० | ० हेक्टर | | 300 | ० ६२ |
| कालव्याचे नाव/विमोचक क्रमांक | सर्व्हे नंबर | शेती योग्य क्षेत्र | | ३ ७९/१ | ० ५१ |
| (9) | (२) | (3) | | 306/5 | ० ५५ |
| () | (') | हे. आर | | 309/3 | ० ५१ |
| | खोब | इशिवन <u>ी</u> | | 3७९/४ | ० ५१ |
| खोडशिवनी मा.मा. तलाव | ३२६ | 0 83 | | ३७९/५ | 0 49 |
| 9 | 320/9 | 0 89 | | ३७९/६ | ० ५५ |
| सा. क्र. ४५ मी. | 3२७/२ | 0 30 | | 3८० | ० ०६ |
| | 320/3 | 0 89 | | 3 ८9 | ο οξ |
| | ३२८/१ | ० ४२ | | 3८२ | 0 90 |
| | 326/2 | ० ४२ | | 3८8 | ० ३६ |

| अनुर | नूची —चालू | | अन् | गुसूची —चालू | |
|------------------|-------------------|--------|-----|---------------------|--------|
| (٩) | (२) | (3) | (٩) | (5) | (3) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | 3 ८५ | ० २६ | | 367 | 0 98 |
| | 3 ८६ | ० २५ | | 363 | ० ०२ |
| | ३८७/ 9 | ० २६ | | 368 | 0 04 |
| | ३८७/२ | ० २६ | | 3६५ | ००२ |
| | 3 ८८ | 0 38 | | 366 | ००८ |
| | ३८९ | 0 34 | | 380 | 0 03 |
| | 390 | 0 38 | | 3६८ | ० २१ |
| | ३ ९१ | 0 60 | | 369 | 0 03 |
| | ३९२/अ | 9 90 | | 300 | ० १२ |
| | ३९२/ब | 0 03 | | 309 | ० १९ |
| | 393 | 0 36 | | 303 | 0 03 |
| | 388 | 0 36 | | 308 | 0 03 |
| | ३ ९५/१ | 0 20 | | ४०५ | ० २५ |
| | ३९५/२ | ० २० | | ४०६ | ० ५३ |
| | 390 | ० ४६ | | ४०७ | ० २६ |
| | 39८ | ० ५८ | | ४०८/१ | 0 83 |
| | ३९९/१ | ० २५ | | ४०८/२ | 0 30 |
| | 3९२/२ | ० २६ | | ४०९/१ | 0 39 |
| | 800 | ० ४५ | | 806\5 | 0 20 |
| | 809/9 | 0 28 | | ४१० | 0 39 |
| | ४०१/२ | ० २५ | | ४११ | 0 08 |
| | ४०२/१ | ० ६८ | | 893/9 | 0 60 |
| | ४०२/२ | 0 50 | | ४१३/२ | ० २१ |
| | ४०२/३ | 0 30 | | 898/9 | 9 98 |
| | ४०२/४ | ० २१ | | ४१४/२ | 9 80 |
| | ४०३/अ | 0 39 | | ४१५/१ | १ २४ |
| | ४०३/ब | ० ५२ | | ४१५/२ | 9 २४ |
| | 306 | ० ०६ | | ४१५/३/अ | 0 80 |
| | | | | ४१५/३/क | 0 80 |
| | एकूण | २० ३१ | | ४१५/३/ब | 0 84 |
| | | | | ४१६ | १ ९६ |
| 3 | ३५२/अ | ० ०६ | | ୪୩७ | ० ५१ |
| सा. क्र. ४६३ मी. | ३५२/ब | 0 00 | | ४१८ | ० १४ |
| | 343 | 0 90 | | ४१९ | 0 80 |
| | 348 | 0 90 | | ७६५ | 0 83 |
| | 344 | 0 09 | | ७६६ | ० ८२ |
| | ३५६ | ००९ | | ७६७ | ० ९३ |
| | 340 | 0 09 | | ७६८ | १ २५ |
| | 34८ | 0 03 | | ७६९/৭ | 0 39 |
| | 349 | 0 03 | | ७६९/२ | 0 32 |
| | 3६० | ० ०६ | | ७६९/३ | 0 32 |
| | 3६9 | ० ५५ | | ७६९/४ | 0 35 |

| अनुर | सूची —चालू | | अनुष | सूची —चालू | |
|------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------|
| (9) | (3) | (3) | (9) | (२) | (3) |
| | | हे. आर | | | हे. आ |
| | ७७०/१/अ | 0 36 | y | ४३२ | 9 3 |
| | ७७०/१/क | 0 38 | सा. क्र. ९०० मी. | 833 | 9 : |
| | ७७०/१/ड | 0 36 | | 838 | 9 : |
| | <u> </u> | 0 36 | | ४३५ | 9 : |
| | ७७०/२/अ | 0 36 | | ४३६ | 9 : |
| | ७७०/२/ब | 0 85 | | 830 | 0 |
| | ८०२/अ | ० ६९ | | ४३९ | 0 |
| | ८०२/ब | ० ३५ | | 889/9 | 0 (|
| | ४२० | ० ५३ | | 889/2 | 0 (|
| | ४१२/१ | ० २६ | | 883/9 | 0 |
| | ४१२/२ | ० २५ | | 883/3 | 0 |
| | | | | 883 | 0 |
| | एकूण | २४ ५३ | | 888 | 0 |
| | 24-2 | | | 88 4 /9 | 0 |
| 8 | 3 02 | 0 00 | | 884/२ | 0 |
| सा. क्र. ७२० मी. | 829/9 820/2 | 9 06 | | 03 3/ 4 | 0 |
| | 829/2 820/2 | o 88 | | 03 9 | 0 |
| | ४२१/३ ४२१/४ | ० ८० ० २२ | | ७३२ | 0 |
| | ४२२/१ | 0 89 | | o33 | 9 |
| | 822/2 | 0 87 | | | |
| | 853 | ० ५२ | | 038 | 0 |
| | 858 | ० ६२ | | 03Y | 0 |
| | ४२५ | 0 69 | | 83८/9 | 0 |
| | 820 | 0 39 | | 83८/२ | 0 |
| | ४२८/१ | 0 93 | | 836/3 | 0 |
| | 826/2 | ० १६ | | 83८/8 | 0 |
| | ४२९ | 9 34 | | | |
| | 830/9 | ० १५ | | एकूण | 98 9 |
| | 830/5 | 0 32 | | | |
| | 830/3 | 0 32 | Ę | ४७८ | 0 |
| | ४३०/४ | ० ५५ | सा. क्र. १५०० मी. | १७९ | 0 |
| | ४३०/५ | 0 80 | | ४८०/१ | 0 |
| | ४३१ | 9 ६५ | | ४८०/२ | 0 |
| | ७६०/१ | ० २५ | | ४८१ | 0 ! |
| | ७६०/२ | 0 80 | | ४८२/१ | 0 1 |
| | ७६१ | 0 38 | | 875/5 | 0 |
| | ७६२ | ० ४१ | | 875/3 | 0 1 |
| | ७६३/१ | ० ५९ | | 8८३/१ | 0 1 |
| | ७६३/२ | 0 30 | | 8८३/२ | 0 |
| | ७६४ | 0 83 | | 8८३/३ | 0 |
| | ४२६ | 0 32 | | 8८३/8 | 0 1 |
| | एकूण | १४ ४६ | | 8८३/५ | 0 3 |
| | LL do III | OO OC | | | |

| अनु | सूची —चालू | | अनुर | नूची —चालू | |
|-------------------|-------------------|--------|-------------------|-------------------|--------|
| (9) | (२) | (3) | (9) | (२) | (3) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | 8८३/७ | ० २८ | | ७४६ | ० २६ |
| | 878 | ० २६ | | ७४७ | ० २३ |
| | ४८५ | ० २६ | | 98८ | 0 33 |
| | ४८६ | 0 20 | | ७४९/अ | ० ५१ |
| | 822 | 0 00 | | ७४९/ब | ००९ |
| | ४८९ | १ ४९ | | ७५० | 0 49 |
| | ४९०/१ | 0 38 | | ७५१ | 0 39 |
| | 8९०/२ | ० ३६ | | ७५२ | 0 56 |
| | 890/3 | 0 09 | | ७५४ | 0 30 |
| | ४९१ | ० ६९ | | ७५५ | ० ४८ |
| | ४९२ | ० ६९ | | ७५६ | 0 80 |
| | 893 | ० ७२ | | ७५७ | 0 39 |
| | 868 | 0 03 | | ७५८ | 0 32 |
| | ४९५ | ० ६१ | | ७५३ | o 83 |
| | ४९८ | ० ४९ | | | |
| | 899 | 0 80 | | एकूण | ۷ ۷ ۷ |
| | 400/9 | 0 20 | | | |
| | 400/2 | ० २८ | ۷ | ७७२ | 0 34 |
| | 400/3 | ० २८ | सा. क्र. २२६० मी. | 600 | 0 34 |
| | 400/8 | ० २८ | | 800 | 0 34 |
| | 409 | 0 99 | | ७७५ | ० ५२ |
| | ५०२ | १ ०२ | | ७७६ | 0 88 |
| | 403/9 | ० २१ | | 999 | ० ०८ |
| | 403/2 | ० २२ | | ७७८ | ० २१ |
| | ५०४ | 0 35 | | ७७९/१ | 0 39 |
| | ५०५ | 0 99 | | ७७९/२ | 0 58 |
| | ५०६ | 0 99 | | ७८० | ० ०६ |
| | ४९७ | 0 63 | | ७८ <i>9</i> | ० ०६ |
| | | | | ७८२ | ० ५७ |
| | एकूण | 99 49 | | ७८३/१ | 0 30 |
| | | | | ७८३/२ | 0 39 |
| (9 | ७३६ | ० ६८ | | ७८४ | 0 30 |
| सा. क्र. १७९० मी. | ७३७ /٩ | ० ४६ | | ७८५ | 0 30 |
| | ७३७/२ | ० ५८ | | ७८६ | 0 33 |
| | ७३८ | ० ५५ | | ७८७ | 0 38 |
| | 680 | 0 92 | | ७८८ | ० ५३ |
| | ७ ४१/१ | 0 30 | | ७८९ | ० ५३ |
| | ७४१/२ | 0 30 | | ७९० | ० २६ |
| | 085 | ० २६ | | ७९१ | ० २६ |
| | 683 | ० २५ | | ७९२ | 0 56 |
| | 088 | ० १६ | | ७९३ | 0 39 |
| | ७४५ | ० २६ | | ७९४ | 0 40 |

| अनुर | पूची —चालू | | अन् | ,सूची —चालू | |
|-------------------|-------------------|--------------|-----|--------------------|--------|
| (9) | (२) | (3) | (9) | (२) | (3) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ७९५ | o 83 | | ७०४/ब | ० २३ |
| | ७९६ | ० ९८ | | ७०५/अ | 0 33 |
| | ७९७ | 0 20 | | ७०५/ब | ० २६ |
| | ७९८ | 0 32 | | ७०६/अ | ० २८ |
| | ۷٥٥ | ० २८ | | ७०६/ब | o 83 |
| | ८०५ | ० ५७ | | 000 | ० ५४ |
| | ८०६/अ | 0 80 | | ७०८ | ० ५५ |
| | ८०६/ब | ० १६ | | ७०९ | ० २६ |
| | ८०७ | 0 93 | | ७ 90 | ० २३ |
| | ८०८ | ० १९ | | ७१९/अ | 0 39 |
| | ८०९ | ० १२ | | ७৭৭/ক | ० ०२ |
| | ۷90 | ० २५ | | ७৭৭/ब | ० ०२ |
| | ८99 | ० २८ | | ७१२ | o 38 |
| | ८१२ | 0 99 | | ७२८ | 0 36 |
| | ८٩३ | o 83 | | ७२७ | ० २६ |
| | ८०३ | ० ४५ | | ७२४ | ० ६२ |
| | | | | ७१५/अ | ० ४५ |
| | एकूण | १३ ४६ | | ७৭५/ब | 0 98 |
| | | | | ७१४ | 0 93 |
| 9 | 402 | ० २५ | | ৩৭३ | 0 46 |
| सा. क्र. २२५० मी. | ५०९/अ | १ १६ | | ७१८ | ० १८ |
| | ५०९/ब | 0 08 | | ७१९ | ० १५ |
| | 490 | 0 83 | | ७२० | 0 03 |
| | 499 | 0 | | ७२१ | 0 04 |
| | 492 | ० ५५ | | ८ 9५ | 0 06 |
| | 493 | ० २९ | | ८१६ | 0 40 |
| | 498 | ० १६ | | ८ १७/१ | 0 32 |
| | ५१५ | ० २६ | | ८ १७/२ | o 38 |
| | ५१६/१ | 0 98 | | ८ १७/३ | 0 33 |
| | ५१६/२ | 0 83 | | ۷ 9۷ | 0 99 |
| | ५१७/१ ५१७/२ | 0 39 | | ८१९ | ० १९ |
| | 490/2 490/2 | 0 39 | | ८२० | ο οξ |
| | 490/3 490/4 | 0 39 | | ८२१ | 0 90 |
| | ५१७/४ ६००/० | 0 36 | | ८२२ | ० २१ |
| | ६९९/१ ६९९/२ | ० ४५ ० ४६ | | ८२३/१ | 0 89 |
| | 455/4 68८ | ० २२ | | ८२३/२ | 0 85 |
| | 45C 909 | ० ५१ | | ८२४ | 0 00 |
| | ७०२/अ | 0 39 | | ८२५ | ० १९ |
| | ७०२/ब | 0 96 | | ८२६ | ० २६ |
| | ७०३/अ | 0 39 | | ८२७ | ० २३ |
| | ७०३/ब | 0 23 | | ८२८ | 0 66 |
| | ७०४/अ | 0 28 | | ८२९ | ० ४५ |
| | 5 5/ 5/ | , , | | | |

| अनु | सूची —चालू | | अन् | नुसूची —चालू | |
|------------------|-------------------|--------|-----|---------------------|--------|
| (٩) | (5) | (3) | (9) | (२) | (3) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ८३ ٩ | 0 30 | | ४७२/अ | ० २० |
| | ८३ २ | 0 08 | | ४७२/क | 0 38 |
| | ८३३/अ/१ | ० ५७ | | ४७२/ब | 0 22 |
| | ८३३/अ/२ | ० ५४ | | ୪७५// ੧ | 0 39 |
| | ८३३/अ/३ | o 83 | | 804/२ | 0 39 |
| | ८३३/ब/१ | ० ३८ | | 804/3 | 0 32 |
| | ८३३/ब/२ | 0 88 | | 80 ५ /8 | 0 32 |
| | ८३ ४ | 9 90 | | ४७५/५ | 0 32 |
| | ८३७ | 0 93 | | ୪७६ | ० ८३ |
| | ६९४/१ | 0 50 | | ५१९ | 0 1919 |
| | ६९४/२ | 0 80 | | ५२१ | 0 80 |
| | ६९४/३ | ० ३६ | | ५२२ | 0 05 |
| | ६९४/४ | o 32 | | ५२३/१ | 0 89 |
| | ६९५ | 0 05 | | ५२३/२ | ० २८ |
| | ६९६ | 0 08 | | ५२३/३ | 0 80 |
| | ८३ ६ | 0 93 | | ५२३/४ | 0 80 |
| | ७२३ | 0 39 | | ५२४ | ००८ |
| | ७२५ | ० ६१ | | ५२५ | 0 05 |
| | ७ 9७ | 0 90 | | ५२६ | ००८ |
| | ७२६ | ० २६ | | ५२७ | ० ०८ |
| | 900 | ० ५१ | | ५२८ | ० ०८ |
| | | | | ५२९ | 0 93 |
| | एकूण | २७ ९३ | | ५३० | 0 00 |
| | | | | ५३१ | 0 05 |
| 90 | ४५७ | ० १९ | | ५३२ | 0 80 |
| सा. क्र. ७१० मी. | ४५८ | ० १८ | | ५३३ | 0 80 |
| | ४५९/२ | 0 00 | | ५३४ | 0 55 |
| | ४६० | ० २४ | | ५३५ | 0 03 |
| | ४६१ | 0 50 | | ५३६ | ० ०६ |
| | ४६२ | 0 50 | | 430 | ० १६ |
| | ४६३ | ० २० | | ५३८/१ | 0 99 |
| | ४६४ | ० १९ | | 43८/२ | 0 99 |
| | ४६५ | ० ३५ | | ५३९ | ० ०५ |
| | ४६६ | 0 05 | | 480 | 0 03 |
| | ୪६७/੧ | ००५ | | ५४१ | 0 08 |
| | ४६७/२ | 0 08 | | ५४२ | 0 08 |
| | ४६७/३ | 0 08 | | 483 | 0 03 |
| | ४६८ | o 90 | | 488 | 0 08 |
| | ४६९/१ | ० १२ | | ५४५ | 0 08 |
| | ४६९/२ | 0 99 | | ५४६ | 0 06 |
| | 800 | ० १२ | | 480 | ० १४ |
| | ୪७१ | 0 0& | | 486 | ० १२ |

| अन | ा्र्यी —चालू | | | नुसूची —चालू | |
|-----|-------------------------|--------|-----|-------------------------|--------|
| (9) | (२) | (3) | (٩) | (2) | (3) |
| · / | , , | हे. आर | () | (' / | हे. आर |
| | 488 | ० ०२ | | ५८९ | 0 90 |
| | 440 | 0 03 | | 490 | 0 30 |
| | ५५१ | 0 49 | | ५९१ | o 20 |
| | ५५२ | 0 04 | | ५९२/१ | ० १६ |
| | ५५३ | ० १९ | | 497/7 | 0 93 |
| | ५५४ | ० १९ | | 493/9 | ० ५६ |
| | 444 | ० ०६ | | 493/2 | १ ४६ |
| | ५५६/१ | ० ०२ | | 498 | 0 06 |
| | ५५६/२ | ० ०२ | | ५९५ | ० ०६ |
| | 440 | 0 08 | | ५९६ | ० ०६ |
| | ५५८ | 0 08 | | ५९७ | ० ०२ |
| | 449 | 0 90 | | ५९८/१ | ० ०६ |
| | ५६० | 0 22 | | ५९८/२ | ० ०६ |
| | ५६१ | 0 00 | | 499 | ० १६ |
| | ५६२ | ० ०६ | | ६०० | ० ७२ |
| | ५६३ | ००५ | | ६०१ | ० ७२ |
| | ५६४ | 0 90 | | ६०२ | ० १९ |
| | ५६५ | ० १२ | | ξ 03 | 0 09 |
| | ५६६ | 0 93 | | ६०४ | 0 00 |
| | ५६७ | ० ०६ | | ६०५ | ο οξ |
| | ५६८ | ० ०६ | | ६०६ | 0 90 |
| | ५६९ | 0 08 | | ६०७ | ० १३ |
| | 400 | o 28 | | ६०८ | ० १३ |
| | ५७१ | o 58 | | ६०९ | ० १९ |
| | ५७२ | o 28 | | ६१० | ० ३८ |
| | 403 | ० २५ | | ६११ | ० २५ |
| | ५७४ | o 98 | | ६१२/१ | 0 99 |
| | ५७५ | ० २७ | | ६१२/२ | ० १२ |
| | ५७६ | ० २६ | | ६१३ | ००५ |
| | 400 | 0 32 | | ६१४/अ | 0 05 |
| | 40८/9 | ० २१ | | ६१४/ब | 0 99 |
| | ५७८/२ | ० २१ | | ६१५ | 0 98 |
| | ५७९ | ० २४ | | ६१६ | 0 93 |
| | 460 | 0 38 | | ६१७ | 0 23 |
| | ५८१ | ० २० | | ६१८ | 0 06 |
| | ५८२ | 0 30 | | ६१९ | ००९ |
| | 463 | 0 0 0 | | ६२०/१ | 0 08 |
| | 4८8 | 0 39 | | ६२०/२ | 0 08 |
| | 424 | 0 93 | | ६२१ | ० ०२ |
| | ५८६ | 0 23 | | ६२२ | 0 03 |
| | 420 | 0 99 | | ६२३ | ० ३५ |
| | 4८८ | ० १५ | | ६२४/१ | 0 80 |

| ———— अनु | ,सूची —चालू | | अ | | |
|-------------|------------------------|--------|-----|---------|--------|
| (٩) | (२) | (3) | (٩) | (२) | (3) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ६२४/अ | ० १६ | | २१९/२ | 0 30 |
| | ६९०/अ | ० २४ | | २१९/३ | 0 30 |
| | ४५६/१ | 0 3६ | | २१९/४ | 0 33 |
| | ४५६/२ | 0 86 | | २१९/५ | 0 32 |
| | ४५६/३ | 0 86 | | २१९/६ | ० २८ |
| | | | | २२० | 0 38 |
| | एकूण | २८ १८ | | २२२ | 0 69 |
| | | | | २२३ | 0 38 |
| 99 | १७८/अ | ० १९ | | २२४ | ० १९ |
| | 9७९ | ० १८ | | २२५ | ० २५ |
| | 9८० | 0 90 | | २२६/अ/१ | 0 60 |
| | 9८9 | 0 40 | | २२६/अ/२ | ० २० |
| | १८२ | ० १६ | | २२६/ब/१ | ० १९ |
| | १८३/अ | 0 90 | | २२६/ब/२ | ० १९ |
| | १८३/ब | 0 03 | | २२६/ब/३ | ० १९ |
| | 9८४ | 0 90 | | २२६/ब/४ | 0 90 |
| | १८५ | ० २७ | | 220 | 0 05 |
| | १८६ | ० २६ | | २२८ | ० ५४ |
| | 9८७ | 0 93 | | २२९ | ० ६२ |
| | १८८/२ | 0 99 | | 230 | ० ५२ |
| | १८९ | ० ०२ | | २३६ | ० ६१ |
| | १९० | 0 09 | | 230 | 9 49 |
| | १९१ | ० ३५ | | २३८/१ | १ ६० |
| | 9९३ | ० ०२ | | २३८/२ | 9 43 |
| | १९४ | 0 03 | | 23८/3 | ० ४५ |
| | १९५ | 0 06 | | २३९ | ० २० |
| | १९९ | ० ०६ | | २४०/१ | ο ξ3 |
| | 200 | ० २९ | | २४०/२ | ० ३६ |
| | २०१ | ० १२ | | २५४ | 0 00 |
| | २०२ | 0 03 | | २५६ | ००५ |
| | २०५ | 0 99 | | २५८ | ० ०६ |
| | २०७ | ० १५ | | २६० | ००५ |
| | २०८ | ० ०६ | | २६१ | 0 03 |
| | २१० | ० २२ | | २६७ | २ १८ |
| | २०९ | 0 90 | | २६८ | ० ५५ |
| | २११ | ० २९ | | २६९ | ० ५७ |
| | २१६/१ | ० १५ | | 200 | ० ५४ |
| | २१६/२ | ० २० | | २७२ | ० ५३ |
| | २१७/१ | ० २४ | | २७३ | 0 08 |
| | २१७/२ | ० ५६ | | २७४ | 0 00 |
| | २१८ | 0 1919 | | २७५ | 0 08 |
| | २१९/१ | 9 २9 | | २७६ | 0 08 |
| | | | | | |

| अ | ानुसूची —चालू | | अनुः | सूची —चालू | |
|-----|----------------------|--------|------------------|-------------------|--------|
| (٩) | (२) | (3) | (٩) | (3) | (3) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | 200 | 0 08 | | ३२२/१ | 0 39 |
| | २७८ | 0 08 | | २५९/१ | 9 0८ |
| | २७९ | ० ६१ | | २५९/२ | १ ०९ |
| | २८०/१ | ० ५७ | | २५९/३ | 9 0८ |
| | २८०/२ | 0 58 | | २५९/४ | 9 06 |
| | २८१ | 0 33 | | २७१/१ | ० १२ |
| | २८२ | 0 40 | | २७१/२ | ० ०५ |
| | २८३ | 0 60 | | २८६ | 0 09 |
| | २८४ | 0 34 | | 288 | ० ०६ |
| | २८५ | 0 34 | | २९५ | ००८ |
| | २८९ | 0 00 | | २८७ | 0 03 |
| | 560 | ० ६१ | | २८८ | ० ०५ |
| | २९१ | 0 36 | | | |
| | 365 | ००८ | | एकूण | ४४ २२ |
| | 263 | ० १९ | | | |
| | २९६ | 0 06 | 9२ | १६४ | ० २७ |
| | २९७/१ | ० ६२ | सा. क्र. ३१० मी. | 9६५ | ० १५ |
| | २९७/२ | 0 89 | | १६६/१ | 0 00 |
| | २९८ | 0 40 | | १६६/२ | ००८ |
| | 300 | ००९ | | 9६७ | 0 30 |
| | 309 | 0 08 | | १६८ | ० ०६ |
| | 307/9 | ० ३५ | | १६९ | 0 93 |
| | 302/2 | 0 34 | | 900 | 0 90 |
| | 302/3 | 0 38 | | 9७२ | ० १२ |
| | 303 | ο 3ξ | | 9७३ | 0 50 |
| | 308 | ο οξ | | १७४/अ/१ | ० १९ |
| | ३०५/१ | ० ०२ | | १७४/अ/२ | 0 80 |
| | 304/2 | 0 00 | | ৭৩४/ब | 0 09 |
| | ३०६ | 0 00 | | <u> </u> | 0 20 |
| | 300 | 0 08 | | 9७५/२ | ० २७ |
| | ३०९/१ | ० ०२ | | 9७५/३ | ० २७ |
| | 308/3 | 0 40 | | 9७६ | 0 93 |
| | 390/9 | ० ५१ | | 900 | ० २७ |
| | 390/2 | 0 30 | | ४५० | ० ०२ |
| | 399 | ० १२ | | ४५१ | ० ०२ |
| | 392 | 0 36 | | ४५२ | ० ०२ |
| | 393 | 0 84 | | ४५३ | ० ०२ |
| | 398 | ० ३५ | | ४५४/अ | 0 08 |
| | 394 | ० ३५ | | <u> ४५४/ब</u> | ० २८ |
| | 39६ | 0 39 | | ६२६ | 0 93 |
| | 390 | ० १६ | | ६ २७ | ० १२ |
| | 39८ | ० २१ | | ६२८ | ० १२ |

| अ | नुसूची —चालू | | | | अनुसूची —चालू | |
|-----|---------------------|--------|-----------|-------------|----------------------------|--------------|
| (٩) | (२) | (3) | | (٩) | (3) | (3) |
| | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | ६२९ | 0 93 | | | ६७१ | ० १६ |
| | & 30 | ० ०२ | | | ६७२ | ० १६ |
| | ६३१ | ००८ | | | ६ ७३ | ० ०९ |
| | ६३२ | 0 99 | | | ६७४ | ० ०९ |
| | ६ ३३ | ० ०९ | | | ६७५ | ० ०६ |
| | ६३४ | ० ०६ | | | ६७६ | ० ०६ |
| | ६३५ | ००९ | | | ६७७ | ० १२ |
| | ६३६ | 0 00 | | | ६७८ | 0 38 |
| | ६ ३७ | ० ०६ | | | ६७९ | 0 3८ |
| | ६३८ | ० ०२ | | | ६८० | ० ०२ |
| | ६३९ | 0 09 | | | ६८१ | 0 93 |
| | ६४० | ० ०६ | | | ६८२ | ० ०२ |
| | ६४१ | 0 00 | | | ६८३ | ० ०२ |
| | ६४२ | ० ०५ | | | ६८४ | ० २७ |
| | ६४३ | ० १८ | | | ६८५/१ | ० १६ |
| | ६४४ | 0 93 | | | ६८५/२ | ००८ |
| | ६४५ | 0 93 | | | ६८६ | 0 32 |
| | ६४६ | 0 00 | | | ६८९ | 0 03 |
| | ६४७ | ० ०२ | | | ६९०/ब | 0 20 |
| | ६४८ | 0 06 | | | ६९१ | ० २१ |
| | ६४९ | 0 90 | | | ६९२ | ००८ |
| | ६५० | 0 0८ | | | 9६३ | 0 28 |
| | ६५१ | 0 00 | | | ४४९ | 0 00 |
| | ६५२ | ० २९ | | | 909 | ० १३ |
| | ६५३ | ० २९ | | | ६५९ | 0 03 |
| | ६५४ | 0 90 | | | | |
| | ६५५ | 0 03 | | | एकूण | 90 ८9 |
| | ६५६ | ० ०२ | | | | |
| | ६५७ | 0 05 | | पाणी वाप | ार संस्थेचे एकूण क्षेत्र | २३४ ० |
| | ६५८ | 0 03 | | | 7 6 | |
| | ६६० | 0 03 | | | विकनिहाय गोषवारा | |
| | ६६٩ | 0 05 | | | | |
| | ६६२ | 0 05 | अ. क्र. र | परळ विमोचक | ह साखळी क्र. | ओलीत क्षेत्र |
| | ६६३ | 0 90 | (٩) | (२) | (3) | (8) |
| | ६६४/अ | 0 00 | | | | हे. आर |
| | ६६४/ब | ० ०६ | | रवे | ोडशिवनी मा. मा. त ल | |
| | ६६५ | 0 08 | 0 | | | |
| | ६६६ | 0 08 | 9 | 9 | सा. क्र. ४५ मी. | ६ ६९ |
| | ६६७ | ० ०६ | २ | २ | सा. क्र. २७२ मी. | २० ३१ |
| | ६६८ | ० ०६ | 3 | 3 | सा. क्र. ४६३ मी. | २४ ५३ |
| | ६६९ | ० ०६ | 8 | 8 | सा. क्र. ७२० मी. | १४ ४६ |
| | ६७० | ० ०९ | ч | ч | सा. क्र. ९०० मी. | 98 |

| | विमोच | कनिहाय गोषवारा —चालू | S |
|-----|---------------|-----------------------------|---------------|
| (٩) | (२) | (3) | (४) हे. आर |
| y | ₍₉ | सा. क्र. १७९० मी. | ८ ८९ |
| ۷ | ۷ | सा. क्र. २२६० मी. | १३ ४६ |
| 8 | 8 | सा. क्र. २२५० मी. | २७ ९३ |
| 90 | 90 | सा. क्र. ७१० मी. | २८ १८ |
| 99 | 99 | | ४४ २२ |
| 97 | 92 | सा. क्र. ३१० मी. | 90 ८9 |
| | पार्ण | वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र | २३४ oo ——— |
| | 1 | गावनिहाय गोषवारा | |

| अ. क्र. | गावाचे नाव | ओलीत क्षेत्र |
|---------|---------------------------------|--------------|
| (9) | (२) | (3) |
| | | हे. आर |
| 9 | खोडशिवनी | २३४ ०० |
| | | |
| | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र | २३४ ०० |

सोनाली एस सोनुले,

कार्यकारी अभियंता.

गोंदिया : गोंदिया पाटबंधारे विभाग, दिनांक १७ नोव्हेंबर २०२१. गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT. 2005.

Notification-III

No. 2238-TB-Noti.-3-Ma. Ma.-Lake-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the

notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project: Khodshivni Ex. Mal. Tank Name and Address of the WUA: Shree Ganesh Krushi Water Users Association, Khodshivni. Total Area of WUA: 234.00 H.A.

| Name of Canal/ Direct Outlet | Survey No. | C.C.A. |
|---------------------------------|------------|--------|
| (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. |
| | Khodsl | nivni |
| 1 | 326 | 0 43 |
| Khodshivni Ex. | 327/1 | 0 41 |
| Mal Tank | 327/2 | 0 37 |
| R. D. 45 M. | 327/3 | 0 41 |
| | 328/1 | 0 42 |
| | 328/2 | 0 42 |
| | 328/3 | 0 42 |
| | 330 | 0 11 |
| | 331/1 | 0 22 |
| | 331/2 | 0 55 |
| | 331/3 | 0 20 |
| | 331/4 | 0 52 |
| | 332/1 | 0 36 |
| | 332/2 | 0 63 |
| | 332/3 | 0 37 |
| | 333 | 0 81 |
| | 336 | 0 02 |
| | 337 | 0 02 |
| | + | |
| | Total | 6 69 |

| SCHEDU | LE— <i>Contd.</i> | | SCHEDU | JLE— <i>Contd.</i> | |
|---------------|-------------------|--------------|-------------|--------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | Н. А. |
| 2 | 341/1/1/A | 1 16 | | 402/3 | 0 30 |
| R. D. 272 M. | 341/1/B | 0 20 | | 402/4 | 0 21 |
| 11. D. 212 W. | 341/2 | 0 32 | | 403/A | 0 31 |
| | 343 | 0 32 | | 403/B | 0 52 |
| | 344 | 0 30 | | 378 | 0 06 |
| | 345 | 0 46 | | 0,0 | |
| | 346 | 0 36 | | Total | 20 31 |
| | 347/1 | 0 27 | | | |
| | 347/2 | 0 27 | 3 | 352/A | 0 06 |
| | 347/3 | 0 27 | R. D.463 M. | 352/B | 0 07 |
| | 348/1 | 0 30 | | 353 | 0 10 |
| | 348/2 | 0 47 | | 354 | 0 10 |
| | 349 | 0 32 | | 355 | 0 09 |
| | 350 | 0 40 | | 356 | 0 09 |
| | 351 | 0 32 | | 357 | 0 09 |
| | 376 | 0 20 | | 358 | 0 03 |
| | 377 | 0 62 | | 359 | 0 03 |
| | 379/1 | 0 51 | | 360 | 0 06 |
| | 379/2 | 0 55 | | 361 | 0 55 |
| | 379/3 | 0 51 | | 362 | 0 14 |
| | 379/4 | 0 51 | | 363 | 0 02 |
| | 379/5 | 0 51 | | 364 | 0 05 |
| | 379/6 | 0 55 | | 365 | 0 02 |
| | 380 | 0 06 | | 366 | 80 0 |
| | 381 | 0 06 | | 367 | 0 03 |
| | 382 384 | 0 17 0 36 | | 368 369 | 0 21 |
| | 385 | 0 26 | | 370 | 0 03 0 12 |
| | 386 | 0 25 | | 371 | 0 12 |
| | 387/1 | 0 26 | | 373 | 0 03 |
| | 387/2 | 0 26 | | 374 | 0 03 |
| | 388 | 0 39 | | 405 | 0 25 |
| | 389 | 0 35 | | 406 | 0 53 |
| | 390 | 0 36 | | 407 | 0 26 |
| | 391 | 0 70 | | 408/1 | 0 43 |
| | 392/A | 1 17 | | 408/2 | 0 30 |
| | 392/B | 0 03 | | 409/1 | 0 31 |
| | 393 | 0 38 | | 409/2 | 0 27 |
| | 394 | 0 38 | | 410 | 0 31 |
| | 395/1 | 0 20 | | 411 | 0 04 |
| | 395/2 | 0 20 | | 413/1 | 0 87 |
| | 397 | 0 46 | | 413/2 | 0 21 |
| | 398 | 0 58 | | 414/1 | 1 14 |
| | 399/1 | 0 25 | | 414/2 415/1 | 1 47 |
| | 392/2 400 | 0 26 0 45 | | 415/1 415/2 | 1 24 1 24 |
| | 400 401/1 | 0 45 | | 415/2 415/3/A | 0 40 |
| | 401/1 | 0 24 | | 415/3/A 415/3/K | 0 40 |
| | 401/2 | 0 68 | | 415/3/R 415/3/B | 0 45 |
| | 402/2 | 0 20 | | 416 | 1 96 |
| | | | | • | |

| (1) (2) (3) (1) (2) (3) H.A. | SCHED | ULE— <i>Contd.</i> | | SCHEDU | JLE— <i>Contd</i> . | |
|--|-------|--------------------|-------|---------------|---------------------|-------|
| 417 0 5 1 764 0 43 426 0 32 1 4 5 6 6 1 767 6 6 0 43 1 768 1 25 8 1 25 8 1 29 1 20 25 770 1 2 8 2 1 2 4 5 2 1 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 5 7 30 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 | (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| 418 0 144 426 0 32 | | | H. A. | | | H. A. |
| 418 0 144 426 0 32 | | 417 | 0 51 | | 764 | 0 43 |
| 765 0 43 | | 418 | 0 14 | | 426 | 0 32 |
| 766 0 82 767 0 93 5 432 137 768 1 25 R. D. 900 M. 433 1 29 769/1 0 31 434 1 28 769/2 0 32 435 1 29 769/3 0 32 436 1 34 769/4 0 32 437 0 04 770/1/K 0 39 441/1 0 76 770/1/B 0 38 441/2 0 80 770/1/B 0 38 441/2 0 80 770/2/A 0 38 442/2 0 22 770/2/B 0 42 443 0 40 802/A 0 69 444 0 38 802/B 0 35 445/1 0 37 420 0 53 445/2 0 22 412/1 0 26 730 0 32 412/1 0 26 730 0 32 412/2 0 25 731 0 20 412/2 0 25 731 0 20 412/2 0 25 731 0 20 412/1 0 26 730 0 32 412/1 0 26 730 0 32 412/1 0 26 730 0 32 412/1 0 26 730 0 32 412/1 0 26 730 0 32 412/1 0 26 730 0 32 412/1 0 26 730 0 32 412/2 0 25 731 0 20 412/2 0 25 731 0 20 412/2 0 25 731 0 20 42/2 0 48 438/4 0 46 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 43/8/2 0 46 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/2 0 94 42/3 0 52 42/4 0 80 42/2 0 48 42/3 0 52 42/4 0 80 42/2 0 48 42/3 0 52 42/4 0 80 42/2 0 48 42/3 0 52 42/4 0 80 42/2 0 48 42/3 0 52 42/4 0 80 42/2 0 48 42/3 0 52 42/4 0 80 42/2 0 48 42/3 0 52 42/4 0 80 42/2 0 48 42/3 0 52 42/4 0 80 42/2 0 48 42/3 0 52 42/4 0 80 42/2 0 48 42/3 0 52 42/4 0 80 42/4 0 62 42/5 0 81 R. D. 1500 M. 479 0 36 42/8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | |
| 767 093 5 H.D. 900 M. 433 129 768 125 R.D. 900 M. 433 128 769/1 031 434 128 769/2 032 435 129 769/3 032 436 134 769/4 032 437 004 770/1/A 038 439 004 770/1/B 038 441/2 080 770/1/B 038 442/1 022 770/2/B 042 443 040 802/A 069 444 038 802/B 035 445/1 037 420 053 442/1 026 412/1 026 730 032 412/1 026 730 032 412/1 026 730 032 412/1 026 730 032 412/2 094 445/2 022 770/2 M. 421/1 108 438/1 046 421/3 022 438/3 046 421/3 022 438/3 046 421/1 080 438/1 046 421/1 080 438/1 046 421/1 049 438/2 045 421/1 049 438/2 045 421/1 049 438/2 045 421/1 049 438/2 045 421/1 049 438/2 046 421/1 049 438/2 046 421/1 049 438/2 046 421/1 049 438/2 046 421/1 049 438/2 046 421/1 049 438/2 046 421/1 049 438/2 046 421/1 049 438/2 046 421/1 049 438/2 046 421/1 049 438/2 046 421/1 049 438/2 046 421/1 049 438/2 046 421/2 094 438/3 046 421/1 049 438/2 046 421/1 049 438/2 046 421/2 048 438/1 046 422/1 049 438/2 046 421/1 049 438/2 046 421/2 032 488/3 046 421/3 022 488/3 046 421/4 060 488/3 046 422/1 049 438/3 046 421/1 049 438/3 046 421/1 049 438/4 046 421/2 048 438/3 046 421/3 052 438/3 046 421/4 060 488/2 046 425 081 R.D. 1500 M. 479 036 428/2 016 481 074 430/2 032 482/3 040 430/3 032 482/3 040 430/3 032 482/3 040 431 165 483/3 046 433/5 028 760/2 040 483/5 028 760/2 040 483/5 028 760/2 040 483/5 028 760/2 040 483/5 028 760/2 040 483/5 028 760/2 041 483/5 028 760/2 041 483/6 028 | | | | | Total | 14 46 |
| 768 1 25 R. D. 900 M. 433 1 29 769/1 0 31 434 1 28 769/3 0 32 435 1 29 769/3 0 32 436 1 34 769/4 0 32 437 0 04 770/1/A 0 38 439 0 04 770/1/K 0 39 441/1 0 76 770/1/B 0 38 442/1 0 22 770/2/A 0 38 770/1/B 0 38 442/2 0 22 770/2/B 0 42 433 0 40 802/A 0 69 444 0 38 802/B 0 35 445/2 0 22 412/1 0 26 730 0 32 412/2 0 25 731 0 20 412/2 0 25 731 0 20 412/2 1 0 26 730 0 32 412/1 0 26 730 0 32 412/2 0 25 731 0 20 412/2 0 25 731 0 20 412/2 0 25 731 0 20 412/1 1 0 8 438/1 0 40 421/1 1 0 8 438/1 0 46 421/1 0 26 438/2 0 44 421/3 0 22 438/3 0 46 421/3 0 22 438/3 0 46 421/3 0 22 438/3 0 46 421/1 0 49 422/2 0 48 421/4 0 80 422/1 0 49 422/2 0 48 423 0 52 424 0 62 425 0 81 R. D. 1500 M. 479 0 36 426 1 30 480/2 0 20 426 0 48 480/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/2 0 16 429 1 35 430/1 0 15 430/1 0 15 430/1 0 15 430/1 0 15 430/1 0 15 430/3 0 32 430/4 0 55 433/3 0 40 433/3 0 32 430/4 0 55 433/3 0 40 433/3 0 32 430/4 0 55 433/3 0 40 433/5 0 28 760/1 0 25 760/2 0 40 433/5 0 28 760/1 0 25 760/2 0 40 483/5 0 28 760/1 0 25 760/2 0 40 483/5 0 28 760/1 0 25 760/2 0 40 483/5 0 28 760/2 0 40 483/7 0 28 760/1 0 39 762 0 41 483/7 0 28 | | | | _ | 400 | |
| 769/1 0 31 434 1 28 769/2 0 32 435 1 29 769/3 0 32 436 1 34 436 1 34 769/4 0 32 437 0 04 770/1/A 0 38 439 0 04 770/1/K 0 39 441/1 0 76 770/1/B 0 38 770/1/B 0 38 441/2 0 22 770/2/B 0 42 443 0 44 0 38 802/B 0 35 445/1 0 37 420 0 53 445/2 0 22 441/2 1 0 26 730 0 32 412/2 0 25 731 0 20 412/2 0 25 731 0 20 734 0 770 770 M. 421/1 1 0 8 438/1 0 46 421/2 0 94 421/3 0 22 438/3 0 46 421/4 0 80 422/1 0 49 422/2 0 48 423 0 52 421/4 0 80 438/4 0 68 422/1 0 49 422/2 0 48 423 0 52 424 0 62 425 0 81 6 428/1 0 13 428/2 0 16 428/1 0 13 428/2 0 16 428/1 0 13 428/2 0 16 428/1 0 13 428/2 0 16 428/1 0 13 428/2 0 16 428/1 0 13 428/2 0 16 428/1 0 13 428/2 0 16 428/1 0 13 428/2 0 16 428/1 0 13 428/2 0 16 428/1 0 13 428/2 0 16 428/1 0 13 428/2 0 16 428/1 0 13 428/2 0 16 428/1 0 13 428/2 0 16 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 13 428/1 0 14/2 430/2 0 20 44/2 430/3 0 32 48/2/3 0 40 438/3 0 32 48/2/3 0 40 43/3/5 0 40 43/3/5 0 40 43/3/5 0 40 43/3/5 0 40 43/3/5 0 40 43/3/5 0 40 43/3/5 0 28 760/2 0 40 43/3/5 0 28 760/2 0 40 48/3/5 0 28 760/2 0 40 48/3/7 0 28 760/2 0 40 48/3/7 0 28 760/2 0 40 48/3/7 0 28 760/2 0 40 48/3/7 0 25 760/2 0 40 48/3/7 0 28 760/ | | | | | | |
| 769/2 0 32 435 1 29 769/3 0 32 436 1 34 769/4 0 32 437 0 04 770/1/K 0 38 439 0 04 770/1/K 0 39 441/1 0 76 770/1/D 0 38 441/1 0 76 770/1/B 0 38 441/1 0 22 770/2/A 0 38 442/1 0 22 770/2/B 0 42 443 0 40 802/A 0 69 444 0 38 802/B 0 35 445/1 0 37 420 0 53 445/2 0 22 412/1 0 26 730 0 32 412/2 0 25 731 0 20 412/2 0 25 731 0 20 412/2 0 25 731 0 20 732 0 31 70tal . 24 53 733 1 30 4 372 0 07 735 0 25 78. D. 720 M. 421/1 1 08 438/1 0 46 421/3 0 22 438/3 0 45 421/3 0 22 438/3 0 46 421/4 0 80 438/4 0 48 422/1 0 49 438/2 0 45 423 0 52 424 0 62 438/3 0 46 422/1 0 49 438/4 0 68 422/1 0 49 438/4 0 68 422/1 0 49 438/4 0 68 422/1 0 49 438/4 0 68 422/1 0 49 438/4 0 68 422/1 0 49 438/4 0 68 422/1 0 16 480/2 0 20 428 1 0 15 480/2 0 20 429 1 35 480/2 0 20 429 1 35 480/2 0 20 430/3 0 32 480/2 0 20 430/3 0 32 482/2 0 44 430/2 0 32 483/1 0 46 430/3 0 32 482/2 0 44 430/3 0 32 482/2 0 44 430/3 0 32 482/2 0 44 430/3 0 32 482/2 0 44 430/4 0 55 483/1 0 40 431 1 65 483/1 0 40 431 1 65 483/1 0 40 431 1 65 483/1 0 40 431 1 65 483/1 0 40 431 1 65 483/1 0 40 431 1 65 483/1 0 40 431 1 65 483/1 0 40 431 1 65 760/2 0 40 431 1 65 760/2 0 40 438/5 0 28 761 0 39 483/6 0 28 762 0 41 483/7 0 28 763/1 0 59 | | | | R. D. 900 M. | | |
| 769/3 0 32 436 1 34 769/4 0 32 769/4 0 32 437 0 04 770/1/K 0 38 439 0 04 770/1/K 0 39 441/1 0 76 770/1/B 0 38 441/2 0 80 770/1/B 0 38 442/1 0 22 770/2/B 0 38 442/2 0 22 770/2/B 0 38 442/2 0 22 770/2/B 0 38 802/B 0 35 445/1 0 37 442/1 0 26 442/1 0 26 442/1 0 26 442/1 0 26 442/2 0 25 730 0 32 442/2 0 25 731 0 20 750/2/B 0 40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 | | | | | | |
| 769/4 0 32 437 0 04 7701/1A 0 38 7701/1A 0 38 439 0 04 7701/1K 0 39 441/1 0 76 7701/1D 0 38 441/2 0 80 7701/1B 0 38 441/2 0 80 7701/1B 0 38 442/2 0 22 770/2/A 0 38 442/2 0 22 770/2/B 0 42 802/A 0 69 444 0 38 802/B 0 35 445/1 0 37 420 0 53 445/2 0 22 443 0 0 32 442/2 0 22 730 0 32 442/2 0 25 731 0 20 732 0 31 732 0 31 732 0 31 732 0 31 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 733 0 733 0 733 0 733 0 732 0 734 0 70 735 0 25 734 0 70 735 0 25 734 0 70 735 0 25 734 0 70 735 0 25 734 0 70 735 0 25 731 0 20 732 0 734 0 70 735 0 25 734 0 70 735 0 25 734 0 70 735 0 25 734 0 70 735 0 25 73 | | | | | | |
| 770/1/K 0 39 770/1/B 0 38 770/1/B 0 38 441/1 0 22 770/2/A 0 38 442/1 0 22 770/2/A 0 38 442/2 0 22 770/2/B 0 42 443 0 440 802/A 0 69 444 0 38 802/B 0 35 445/1 0 37 420 0 53 412/1 0 26 412/2 0 25 731 0 20 412/1 1 0 26 732 0 31 70tal . 2453 733 1 30 4 4 372 0 07 735 0 25 731 0 20 734 0 70 735 0 25 736 0 40 421/1 0 80 421/2 0 94 438/2 0 45 421/1 0 80 422/1 0 49 422/2 0 48 423 0 52 424 0 62 425 0 81 R. D. 1500 M. 479 0 36 428/2 0 16 428/2 0 16 429 1 35 430/3 0 32 480/2 0 20 430/3 0 32 428/2 0 16 429 1 35 430/3 0 32 4 | | 769/4 | 0 32 | | | |
| 770/1/ID 0 38 | | | | | 439 | 0 04 |
| 770/1/B 0 38 442/1 0 22 770/2/B 0 42 443 0 40 802/A 0 69 4444 38 802/B 0 35 445/1 0 37 420 0 53 445/2 0 22 412/1 0 26 730 0 32 412/2 0 25 731 0 20 Total . 24 53 733 130 4 372 0 07 735 0 25 R. D. 720 M. 421/1 1 08 438/1 0 46 421/2 0 94 438/4 0 46 421/3 0 22 438/3 0 46 421/4 0 80 438/4 0 46 422/2 0 48 421/4 0 80 438/4 0 46 422/2 0 48 421/4 0 60 48 423 0 52 424 0 62 6 478 0 20 425 0 81 R. D. 1500 M. 479 0 36 426 427 0 31 R. D. 1500 M. 479 0 36 428/1 0 13 480/2 0 20 428/2 0 16 481 0 77 430/1 0 15 482/1 0 42 430/2 0 32 482/2 0 44 430/2 0 32 482/2 0 44 430/2 0 32 482/2 0 44 430/3 0 32 482/2 0 44 430/4 0 55 483/1 0 40 430/3 0 32 482/2 0 40 430/4 0 55 483/1 0 40 430/5 0 40 483/5 0 28 760/1 0 25 760/2 0 40 761 0 39 483/6 0 28 762 0 41 483/6 0 28 762 0 41 483/7 0 28 762 0 41 483/7 0 28 762 0 41 483/7 0 28 762 0 41 483/7 0 28 | | | | | | |
| 770/2/A 0 38 442/2 0 22 770/2/B 0 42 443 0 40 802/A 0 69 444 0 38 802/B 0 35 445/1 0 37 420 0 53 445/2 0 22 411/1 0 26 730 0 32 412/2 0 25 731 0 20 | | | | | | |
| 770/2/B 0 42 443 0 40 802/A 0 69 444 0 38 802/B 0 35 445/1 0 35 445/1 0 22 412/1 0 26 730 0 32 412/2 0 25 731 0 20 732 0 31 0 20 734 0 70 735 0 25 736 0 25 | | | | | | |
| 802/A 0 69 444 0 38 802/B 0 35 445/1 0 37 420 0 53 445/2 022 412/1 0 26 730 0 32 412/2 0 25 731 0 20 732 0 31 732 0 31 733 1 30 734 0 70 734 0 70 735 0 25 7 | | | | | | |
| 802/B 0 35 445/1 0 37 420 0 53 445/2 0 22 412/1 0 26 730 0 32 412/2 0 25 731 0 20 732 0 31 732 0 31 733 1 30 733 1 30 734 0 70 735 0 25 73 | | | | | | |
| 420 0 53 445/2 0 22 412/1 0 26 730 0 32 412/2 0 25 731 0 20 731 0 20 732 0 31 752 0 31 733 1 30 733 1 30 733 1 30 734 0 70 734 0 70 735 0 25 736 0 | | | | | | |
| 412/1 0 26 412/2 0 25 730 0 32 412/2 0 25 731 0 20 732 0 31 Total | | 420 | 0 53 | | | |
| Total | | | | | | |
| Total | | 412/2 | 0 25 | | | |
| 4 372 007 734 070 R. D. 720 M. 421/1 108 438/1 046 421/2 094 438/2 045 421/3 022 438/3 046 421/1 049 438/4 046 422/1 049 422/2 048 423 052 70al R. D. 1500 M. 479 036 427 031 R. D. 1500 M. 479 036 428/1 013 480/1 035 428/2 016 481 077 430/1 015 482/1 042 430/2 032 482/2 044 430/2 032 482/2 044 430/3 032 482/2 044 430/3 032 482/3 040 431 165 483/3 040 431 165 483/3 040 431 165 483/3 040 431 165 760/2 040 483/5 028 761 039 483/6 028 762 041 483/7 028 762 041 483/7 028 763/1 059 | | Total | 24.52 | | | |
| 4 | | iolai | 24 53 | | | |
| R. D. 720 M. 421/1 1 08 438/1 0 46 421/2 0 94 438/2 0 45 421/3 0 22 438/3 0 46 421/4 0 80 438/4 0 46 422/1 0 49 422/2 0 48 423 0 52 424 0 62 6 478 0 20 425 0 81 R. D. 1500 M. 479 0 36 428/1 0 13 488/1 0 35 428/2 0 16 428/2 0 16 429 1 35 481 0 77 430/1 0 0 15 482/1 0 42 430/2 0 32 482/2 0 44 430/2 0 32 482/2 0 44 430/3 0 32 482/2 0 44 430/3 0 32 482/2 0 44 430/3 0 32 482/2 0 40 430/4 0 55 483/1 0 40 430/5 0 40 431 1 65 483/3 0 40 760/1 0 25 483/4 0 68 760/2 0 40 483/5 0 28 761 0 39 762 0 41 483/7 0 28 762 0 41 483/7 0 28 763/1 0 59 | 4 | 372 | 0.07 | | | |
| 421/2 0 94 421/3 0 22 421/4 0 80 422/1 0 49 422/2 0 48 423 0 52 424 0 62 425 0 81 R. D. 1500 M. 479 0 36 428/1 0 13 428/2 0 16 428/2 0 16 429 1 35 429 1 35 430/1 0 15 430/1 0 15 430/2 0 32 430/3 0 32 430/4 0 55 430/5 0 40 431 1 65 760/1 0 25 761 0 39 762 0 41 762 0 41 763/1 0 59 | | | | | | |
| 421/3 0 22 421/4 0 80 422/1 0 49 422/2 0 48 423 0 52 424 0 62 425 0 81 R. D. 1500 M. 479 0 36 428/1 0 13 428/2 0 16 429 1 35 429 1 35 430/1 0 15 430/1 0 15 430/2 0 32 430/3 0 32 438/3 0 46 438/4 0 46 438/4 0 46 438/4 0 46 438/4 0 46 438/4 0 46 438/4 0 46 438/4 0 46 438/4 0 46 448/2 0 0 62 448 0 20 480/2 0 20 481 0 77 481 0 77 482/1 0 42 483/1 0 42 483/2 0 44 430/3 0 32 482/2 0 44 430/3 0 32 482/2 0 44 430/3 0 32 483/1 0 40 430/4 0 55 483/1 0 40 430/5 0 40 430/5 0 40 431 1 65 760/1 0 25 760/2 0 40 760/1 0 25 761 0 39 762 0 41 483/7 0 28 763/1 0 59 | | 421/2 | 0 94 | | | |
| 421/4 0 80 438/4 0 46 422/1 0 49 422/2 0 48 423 0 52 424 0 62 425 0 81 R. D. 1500 M. 479 0 36 428/1 0 13 428/2 0 16 429 1 35 429 1 35 429 1 35 430/1 0 15 430/2 0 32 430/2 0 32 430/4 0 55 430/4 0 55 430/5 0 40 431 1 65 760/1 0 25 760/2 0 40 761 0 39 762 0 41 763/1 0 59 | | | | | | |
| 422/2 0 48 423 0 52 424 0 62 425 0 81 R. D. 1500 M. 479 0 36 427 0 31 480/1 0 35 428/1 0 13 480/2 0 20 428/2 0 16 481 0 77 429 1 35 481 0 77 429 1 35 482/1 0 42 430/1 0 15 482/1 0 42 430/2 0 32 482/2 0 44 430/3 0 32 482/3 0 40 430/4 0 55 483/1 0 40 430/5 0 40 483/2 0 40 431 1 65 483/3 0 40 431 1 65 760/1 0 25 760/2 0 40 760/1 0 39 762 0 41 763/1 0 59 484 0 26 | | | | | | |
| 423 0 52 424 0 62 425 0 81 R. D. 1500 M. 479 0 36 428/1 0 13 428/2 0 16 429 1 35 430/1 0 15 430/2 0 32 430/3 0 32 430/4 0 55 430/5 0 40 431 1 65 760/1 0 25 760/2 0 40 761 0 39 762 0 41 763/1 0 59 | | | | | | |
| 424 062 425 081 R. D. 1500 M. 479 036 427 031 480/1 035 428/1 013 480/2 020 428/2 016 481 077 429 135 482/1 042 430/1 015 482/2 044 430/2 032 482/3 040 430/3 032 482/3 040 430/4 055 483/1 040 431 165 483/3 040 431 165 483/3 040 431 165 483/3 040 431 165 483/4 068 760/1 025 483/4 068 760/2 040 483/5 028 761 039 483/6 028 762 041 483/7 028 763/1 059 | | | | | Total | 14 93 |
| 425 081 R. D. 1500 M. 479 036 427 031 480/1 035 428/1 013 480/2 020 428/2 016 480/2 020 429 135 481 077 430/1 015 482/1 042 430/2 032 482/2 044 430/3 032 482/3 040 430/4 055 483/1 040 431 165 483/3 040 431 165 760/1 025 483/4 068 760/2 040 761 039 762 041 483/7 028 763/1 059 484 | | | | | | |
| 427 0 31 480/1 0 35 428/1 0 13 480/2 0 20 428/2 0 16 481 0 77 429 1 35 481 0 77 430/1 0 15 482/1 0 42 430/2 0 32 482/2 0 44 430/3 0 32 483/3 0 40 430/4 0 55 483/1 0 40 430/5 0 40 483/2 0 40 431 1 65 483/3 0 40 431 1 65 483/4 0 68 760/1 0 25 483/4 0 68 760/2 0 40 483/5 0 28 761 0 39 483/6 0 28 762 0 41 483/7 0 28 763/1 0 59 484 0 26 | | | | | | |
| 428/1 0 13 480/2 0 20 428/2 0 16 481 0 77 429 1 35 481 0 77 430/1 0 15 482/1 0 42 430/2 0 32 482/2 0 44 430/3 0 32 483/1 0 40 430/4 0 55 483/1 0 40 430/5 0 40 483/2 0 40 431 1 65 483/3 0 40 760/1 0 25 483/4 0 68 760/2 0 40 483/5 0 28 761 0 39 483/6 0 28 762 0 41 484 0 26 763/1 0 59 484 0 26 | | | | R. D. 1500 W. | | |
| 426/2 0 16 429 1 35 430/1 0 15 430/2 0 32 430/3 0 32 430/4 0 55 430/5 0 40 431 1 65 760/1 0 25 760/2 0 40 761 0 39 762 0 41 763/1 0 59 | | | | | | |
| 429 135 482/1 0 42 430/1 0 15 482/2 0 44 430/2 0 32 482/3 0 40 430/3 0 32 483/1 0 40 430/4 0 55 483/1 0 40 430/5 0 40 483/2 0 40 431 1 65 483/3 0 40 760/1 0 25 483/4 0 68 760/2 0 40 483/5 0 28 761 0 39 483/6 0 28 762 0 41 483/7 0 28 763/1 0 59 484 0 26 | | | | | | |
| 430/2 0 32 482/2 0 44 430/3 0 32 482/3 0 40 430/4 0 55 483/1 0 40 430/5 0 40 483/2 0 40 431 1 65 483/3 0 40 760/1 0 25 483/4 0 68 760/2 0 40 483/5 0 28 761 0 39 483/6 0 28 762 0 41 484/7 0 26 763/1 0 59 484 0 26 | | | | | | |
| 430/3 0 32 482/3 0 40 430/4 0 55 483/1 0 40 430/5 0 40 483/2 0 40 431 1 65 483/3 0 40 760/1 0 25 483/4 0 68 760/2 0 40 483/5 0 28 761 0 39 483/6 0 28 762 0 41 484/7 0 26 763/1 0 59 484 0 26 | | | | | 482/2 | 0 44 |
| 430/4 0 55 483/1 0 40 430/5 0 40 483/2 0 40 431 1 65 483/3 0 40 760/1 0 25 483/4 0 68 760/2 0 40 483/5 0 28 761 0 39 483/6 0 28 762 0 41 483/7 0 28 763/1 0 59 484 0 26 | | | | | | |
| 430/5 0 40 483/2 0 40 431 1 65 483/3 0 40 760/1 0 25 483/4 0 68 760/2 0 40 483/5 0 28 761 0 39 483/6 0 28 762 0 41 483/7 0 28 763/1 0 59 484 0 26 | | | | | | |
| 760/1 0 25 483/4 0 68 760/2 0 40 483/5 0 28 761 0 39 483/6 0 28 762 0 41 483/7 0 28 763/1 0 59 484 0 26 | | | 0 40 | | | |
| 760/2 0 40 483/5 0 28 761 0 39 483/6 0 28 762 0 41 483/7 0 28 763/1 0 59 484 0 26 | | | | | | |
| 761 0 39 483/6 0 28 762 0 41 483/7 0 28 763/1 0 59 484 0 26 | | | | | | |
| 762 0 41 483/7 0 28 763/1 0 59 484 0 26 | | | | | | |
| 763/1 0 59 484 0 26 | | | | | | |
| 405 0.00 | | | | | | |
| | | | | | 485 | 0 26 |

| SCHEDU | JLE— <i>Contd.</i> | | SCHEDU | JLE— <i>Contd</i> . | |
|---------------|--------------------|--------------|----------------|---------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 486 | 0 27 | | 757 | 0 31 |
| | 488 | 0 77 | | 758 | 0 32 |
| | 489 | 1 49 | | 753 | 0 43 |
| | 490/1 | 0 36 | | - | |
| | 490/2 | 0 36 | | Total | 8 89 |
| | 490/3 491 | 0 71 0 69 | 8 | 772 | 0 35 |
| | 492 | 0 69 | R. D. 2260 M. | 773 | 0 35 |
| | 493 | 0 72 | 11. D. 2200 W. | 774 | 0 35 |
| | 494 | 0 73 | | 775 | 0 52 |
| | 495 | 0 61 | | 776 | 0 44 |
| | 498 | 0 49 | | 777 | 0 08 |
| | 499 | 0 40 | | 778 | 0 21 |
| | 500/1 | 0 27 | | 779/1 | 0 31 |
| | 500/2 500/2 | 0 28 | | 779/2 | 0 24 |
| | 500/3 500/4 | 0 28 0 28 | | 780 781 | 0 06 0 06 |
| | 501 | 0 99 | | 782 | 0 57 |
| | 502 | 1 02 | | 783/1 | 0 30 |
| | 503/1 | 0 21 | | 783/2 | 0 31 |
| | 503/2 | 0 22 | | 784 | 0 30 |
| | 504 | 0 32 | | 785 | 0 30 |
| | 505 | 0 11 | | 786 | 0 33 |
| | 506 | 0 11 | | 787 700 | 0 34 |
| | 497 | 0 83 | | 788 789 | 0 53 0 53 |
| | Total | 19 59 | | 790 | 0 26 |
| | | | | 791 | 0 26 |
| 7 | 736 | 0 68 | | 792 | 0 29 |
| R. D. 1790 M. | 737/1 | 0 46 | | 793 | 0 31 |
| | 737/2 | 0 58 | | 794 | 0 57 |
| | 738 | 0 55 | | 795 | 0 42 |
| | 740 741/1 | 0 18 0 30 | | 796 797 | 0 98 0 20 |
| | 741/1 741/2 | 0 30 | | 798 | 0 32 |
| | 742 | 0 26 | | 800 | 0 28 |
| | 743 | 0 25 | | 805 | 0 57 |
| | 744 | 0 16 | | 806/A | 0 40 |
| | 745 | 0 26 | | 806/B | 0 16 |
| | 746 | 0 26 | | 807 | 0 13 |
| | 747 740 | 0 23 | | 808 | 0 19 |
| | 748 749/A | 0 33 0 51 | | 809 810 | 0 12 0 25 |
| | 749/A 749/B | 0 09 | | 811 | 0 23 |
| | 750 | 0 51 | | 812 | 0 11 |
| | 751 | 0 31 | | 813 | 0 43 |
| | 752 | 0 29 | | 803 | 0 45 |
| | 754 | 0 37 | | | |
| | 755 750 | 0 48 | | Total | 13 46 |
| | 756 | 0 47 | | | |

| SCHEDI | JLE— <i>Contd.</i> | | SCHEDI | JLE— <i>Contd</i> . | |
|----------------|--------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| (1) | (-) | H. A. | (1) | (=) | H. A. |
| 9 | 508 | 0.25 | | 817/1 | 0.32 |
| R. D. 2250 M. | 509/A | 1 16 | | 817/1 | 0 32 |
| 11. D. 2200 W. | 509/B | 0 04 | | 817/3 | 0 33 |
| | 510 | 0 43 | | 818 | 0 11 |
| | 511 | 0 63 | | 819 | 0 19 |
| | 512 | 0 55 | | 820 | 0 06 |
| | 513 | 0 29 | | 821 | 0 10 |
| | 514 | 0 16 | | 822 | 0 21 |
| | 515 | 0 26 | | 823/1 | 0 41 |
| | 516/1 | 0 16 | | 823/2 | 0 42 |
| | 516/2 517/1 | 0 42 0 31 | | 824 825 | 0 07 |
| | 517/1 | 031 | | 826 | 0 19 0 26 |
| | 517/2 | 031 | | 827 | 0 23 |
| | 517/4 | 0 38 | | 828 | 0 79 |
| | 699/1 | 0 45 | | 829 | 0 45 |
| | 699/2 | 0 46 | | 831 | 0 30 |
| | 698 | 0 22 | | 832 | 0 04 |
| | 701 | 0 51 | | 833/A/1 | 0 57 |
| | 702/A | 031 | | 833/A/2 | 0 54 |
| | 702/B | 0 18 | | 833/A/3 | 0 43 |
| | 703/A 703/B | 0 31 0 23 | | 833/B/1 833/B/2 | 0 38 0 44 |
| | 703/B 704/A | 0 29 | | 834 | 1 17 |
| | 704/B | 0 23 | | 837 | 0 13 |
| | 705/A | 0 33 | | 694/1 | 0 20 |
| | 705/B | 0 26 | | 694/2 | 0 40 |
| | 706/A | 0 28 | | 694/3 | 0 36 |
| | 706/B | 0 43 | | 694/4 | 0 32 |
| | 707 | 0 54 | | 695 | 0 02 |
| | 708 700 | 0 55 | | 696 | 0 04 |
| | 709 710 | 0 26 0 23 | | 836 723 | 0 13 0 39 |
| | 710 711/A | 0 23 | | 725 725 | 0 61 |
| | 711/K | 0 02 | | 717 | 0 17 |
| | 711/B | 0 02 | | 726 | 0 26 |
| | 712 | 0 34 | | 700 | 0 51 |
| | 728 707 | 0 38 | | Takal | 07.00 |
| | 727 724 | 0 26 0 62 | | Total | 27 93 |
| | 715/A | 0 45 | 10 | 457 | 0 19 |
| | 715/B | 0 14 | R. D. 710 M. | 458 | 0 18 |
| | 714 | 0 13 | | 459/2 | 0 07 |
| | 713 | 0 58 | | 460 | 0 24 |
| | 718 | 0 18 | | 461 | 0 20 |
| | 719 | 0 15 | | 462 | 0 20 |
| | 720 721 | 0 03 | | 463 464 | 0 20 |
| | 721 815 | 0 05 0 08 | | 464 465 | 0 19 0 35 |
| | 816 | 0 08 | | 466 466 | 0 03 |
| | 010 | 0 07 | | 100 | 0 02 |

| SCHED | OULE— <i>Contd</i> . | | SCHED | ULE— <i>Contd.</i> | |
|-------|----------------------|--------------|-------|--------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 467/1 | 0 05 | | 549 | 0 02 |
| | 467/2 | 0 04 | | 550 | 0 03 |
| | 467/3 | 0 04 | | 551 | 0 51 |
| | 468 469/1 | 0 17 0 12 | | 552 553 | 0 05 0 19 |
| | 469/2 | 0 12 | | 554 | 0 19 |
| | 470 | 0 12 | | 555 | 0 06 |
| | 471 | 0 06 | | 556/1 | 0 02 |
| | 472/A | 0 20 | | 556/2 | 0 02 |
| | 472/K | 0 34 | | 557 | 0 04 |
| | 472/B | 0 22 | | 558 550 | 0 04 |
| | 475//1 475/2 | 0 31 0 31 | | 559 560 | 0 17 0 22 |
| | 475/3 | 0 32 | | 561 | 0 07 |
| | 475/4 | 0 32 | | 562 | 0 06 |
| | 475/5 | 0 32 | | 563 | 0 05 |
| | 476 | 0 83 | | 564 | 0 10 |
| | 519 | 0 77 | | 565 | 0 12 |
| | 521 522 | 0 40 0 02 | | 566 567 | 0 13 0 06 |
| | 523/1 | 0 41 | | 568 | 0 06 |
| | 523/2 | 0 28 | | 569 | 0 04 |
| | 523/3 | 0 40 | | 570 | 0 24 |
| | 523/4 | 0 40 | | 571 | 0 24 |
| | 524 | 0 08 | | 572 | 0 24 |
| | 525 | 0 02 | | 573 | 0 25 |
| | 526 527 | 0 08 0 08 | | 574 575 | 0 14 0 27 |
| | 528 | 0 08 | | 576 | 0 26 |
| | 529 | 0 13 | | 577 | 0 32 |
| | 530 | 0 07 | | 578/1 | 0 21 |
| | 531 | 0 02 | | 578/2 | 0 21 |
| | 532 | 0 40 | | 579 | 0 24 |
| | 533 534 | 0 40 0 22 | | 580 581 | 0 34 0 20 |
| | 535 | 0 03 | | 582 | 0 20 |
| | 536 | 0 06 | | 583 | 0 08 |
| | 537 | 0 16 | | 584 | 0 31 |
| | 538/1 | 0 11 | | 585 | 0 13 |
| | 538/2 | 0 11 | | 586 | 0 23 |
| | 539 | 0 05 | | 587 | 0 11 |
| | 540 541 | 0 03 0 04 | | 588 589 | 0 15 0 10 |
| | 542 | 0 04 | | 590 | 0 30 |
| | 543 | 0 03 | | 591 | 0 27 |
| | 544 | 0 04 | | 592/1 | 0 16 |
| | 545 | 0 04 | | 592/2 | 0 13 |
| | 546 | 0 08 | | 593/1 | 0 56 |
| | 547 548 | 0 14 | | 593/2 | 1 46 |
| | 548 | 0 12 | | 594 | 0 08 |

| | SCHEDULE—Contd. | | SCHEDU | ILE— <i>Contd.</i> | |
|-----|-----------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 595 | 0 06 | | 185 | 0 27 |
| | 596 | 0 06 | | 186 | 0 26 |
| | 597 | 0 02 | | 187 | 0 13 |
| | 598/1 | 0 06 | | 188/2 | 0 11 |
| | 598/2 | 0 06 | | 189 | 0 02 |
| | 599 | 0 16 | | 190 | 0 01 |
| | 600 | 0 72 | | 191 | 0 35 |
| | 601 | 0.72 | | 193 | 0 02 |
| | 602 | 0 19 | | 194 | 0 03 |
| | 603 604 | 0 09 0 07 | | 195 199 | 0 08 0 06 |
| | 605 | 0 06 | | 200 | 0 29 |
| | 606 | 0 17 | | 201 | 0 12 |
| | 607 | 0 13 | | 202 | 0 03 |
| | 608 | 0 13 | | 205 | 0 11 |
| | 609 | 0 19 | | 207 | 0 15 |
| | 610 | 0 38 | | 208 | 0 06 |
| | 611 | 0 25 | | 210 | 0 22 |
| | 612/1 | 0 11 | | 209 | 0 10 |
| | 612/2 | 0 12 | | 211 | 0 29 |
| | 613 | 0 05 | | 216/1 | 0 15 |
| | 614/A | 0 02 | | 216/2 | 0 20 |
| | 614/B | 0 11 | | 217/1 | 0 24 |
| | 615 | 0 14 | | 217/2 | 0 56 |
| | 616 | 0 13 | | 218 | 0 77 |
| | 617 | 0 23 | | 219/1 | 1 21 |
| | 618 619 | 0 08 | | 219/2 219/3 | 0 30 |
| | 620/1 | 0 09 0 04 | | 219/3 | 0 30 0 33 |
| | 620/2 | 0 04 | | 219/5 | 0 33 |
| | 621 | 0 02 | | 219/6 | 0 28 |
| | 622 | 0 03 | | 220 | 0 36 |
| | 623 | 0 35 | | 222 | 0.81 |
| | 624/1 | 0 47 | | 223 | 0 39 |
| | 624/A | 0 16 | | 224 | 0 19 |
| | 690/A | 0 24 | | 225 | 0 25 |
| | 456/1 | 0 36 | | 226/A/1 | 0 70 |
| | 456/2 | 0 48 | | 226/A/2 | 0 20 |
| | 456/3 | 0 48 | | 226/B/1 | 0 19 |
| | | | | 226/B/2 | 0 19 |
| | Total | 28 18 | | 226/B/3 | 0 19 |
| 44 | 470/8 | 0.40 | | 226/B/4 | 0 17 |
| 11 | 178/A | 0 19 | | 227 | 0 02 |
| | 179 180 | 0 18 0 17 | | 228 229 | 0 54 0 62 |
| | 181 | 0 17 | | 230 | 0 52 |
| | 182 | 0 16 | | 236 | 0 61 |
| | 183/A | 0 17 | | 237 | 1 59 |
| | 183/B | 0 03 | | 238/1 | 1 60 |
| | 184 | 0 10 | | 238/2 | 1 53 |
| | | | | _ | _ |

| SCHEI | DULE— <i>Contd.</i> | | SCHEDU | LE— <i>Contd.</i> | |
|------------------------------------|---------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 238/3 | 0 45 | | 311 | 0 12 |
| | 239 | 0 20 | | 312 | 0 38 |
| | 240/1 240/2 | 0 63 0 36 | | 313 314 | 0 45 0 35 |
| | 254 254 | 0.80 | | 315 | 0 35 |
| | 256 | 0 05 | | 316 | 0 31 |
| | 258 | 0 06 | | 317 | 0 16 |
| | 260 | 0 05 | | 318 322/1 | 0 21 0 31 |
| | 261 267 | 0 03 2 18 | | 259/1 | 1 08 |
| | 268 | 0 55 | | 259/2 | 1 09 |
| | 269 | 0 57 | | 259/3 | 1 08 |
| | 270 | 0 54 | | 259/4 271/1 | 1 08 0 12 |
| | 272 273 | 0 53 0 04 | | 271/2 | 0 05 |
| | 274 | 0 07 | | 286 | 0 01 |
| | 275 | 0 04 | | 299 | 0 06 |
| | 276 | 0 04 | | 295 287 | 0 08 0 03 |
| | 277 278 | 0 04 0 04 | | 288 | 0 05 |
| | 279 | 0 61 | | | |
| | 280/1 | 0 57 | | Total | 44 22 |
| | 280/2 281 | 0 24 0 33 | 12 | 164 | 0 27 |
| | 282 | 0 53 | R. D, 310 M. | 165 | 0 15 |
| | 283 | 0 87 | | 166/1 | 0 07 |
| | 284 | 0 35 | | 166/2 167 | 0 08 0 37 |
| | 285 289 | 0 35 0 07 | | 168 | 0 06 |
| | 290 | 0 61 | | 169 | 0 13 |
| | 291 | 0 38 | | 170 | 0 10 |
| | 292 | 0 08 | | 172 173 | 0 12 0 20 |
| | 293 296 | 0 19 0 08 | | 174/A/1 | 0 19 |
| | 297/1 | 0 62 | | 174/A/2 | 0 40 |
| | 297/2 | 0 41 | | 174/B | 0 01 |
| | 298 | 0 50 | | 175/1 175/2 | 0 27 0 27 |
| | 300 301 | 0 09 0 04 | | 175/3 | 0 27 |
| | 302/1 | 0 35 | | 176 | 0 13 |
| | 302/2 | 0 35 | | 177 | 0 27 |
| | 302/3 | 0 36 | | 450 451 | 0 02 0 02 |
| | 303 304 | 0 36 | | 452 | 0 02 |
| | 304 305/1 | 0 06 0 02 | | 453 | 0 02 |
| | 305/2 | 0 07 | | 454/A | 0 04 |
| | 306 | 0 07 | | 454/B 626 | 0 28 0 13 |
| | 307 309/1 | 0 04 0 02 | | 627 | 0 13 |
| | 309/1 | 0 50 | | 628 | 0 12 |
| | 310/1 | 0 51 | | 629 | 0 13 |
| | 310/2 | 0 30 | | 630 | 0 02 |
| ਜ਼ਾ((((((((((((((((| | | | | |

| SCHEDULE- | —Contd. | | | SC | HEDULE—Contd. | |
|-----------|------------|--------------|-----------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| (1) | (2) | (3) | | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | | H. A |
| | 631 | 0 08 | | | 683 | 0 02 |
| | 632 | 0 11 | | | 684 | 0 2 |
| | 633 | 0 09 | | | 685/1 | 0 16 |
| | 634 | 0 06 | | | 685/2 | 0 00 |
| | 635 | 0 09 | | | 686 | 0 32 |
| | 636 | 0 07 | | | 689 | 0 0 |
| | 637 | 0 06 | | | 690/B | 0 20 |
| | 638 | 0 02 | | | 691 | 02 |
| | 639 | 0 01 | | | 692 | 0.00 |
| | 640 | 0 06 | | | 163 | 0 2 |
| | 641 | 0 07 | | | | |
| | 642 | 0 05 | | | 449 | 0.0 |
| | 643 | 0 18 | | | 171 | 0 13 |
| | 644 | 0 13 | | | 659 | 0 0 |
| | 645 | 0 13 | | | Tabal | 40.0 |
| | 646 | 0 13 | | | Total | 10.8 |
| | 647 | 0 02 | | т. | -1-1 0 | 0040 |
| | 648 | 0 08 | | 10 | otal Area of WUA. | . 234 0 |
| | 649 | 0 10 | | OLIT | LETWISE ABSTE | RACT |
| | 650 | 0 08 | Sr. No. | Outlet | R. D. | Area |
| | 651 650 | 0 07 | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | 652 653 | 0 29 0 29 | (') | (-) | (0) | H. A. |
| | 654 | 0 10 | | Kh | odshivni Ex. Mal. T | |
| | 655 | 0 03 | 1 | 1 | R. D. 45 M. | 6 69 |
| | 656 | 0 02 | 2 | 2 | R. D. 272 M. | 20 31 |
| | 657 | 0 02 | 3 | 3 | R. D. 463 M. | 24 53 |
| | 658 | 0 03 | 4 | 4 | R. D. 720 M. | 14 46 |
| | 660 | 0 03 | 5 | 5 | R. D. 900 M. | 14 93 |
| | 661 | 0 02 | 6 | 6 | R. D. 1500 M. | 19 59 |
| | 662 | 0 02 | | 7 | R. D. 1790 M. | 8 89 |
| | 663 | 0 10 | | 8 | R. D. 2260 M. | 13 46 |
| | 664/A | 0 07 | 9 | 9 | R. D. 2250 M. | 27 93 |
| | 664/B | 0 06 | 10 | 10 | R. D. 710 M. | 28 18 |
| | 665 | 0 04 | 11 | 11 | 11. D. 7 10 W. | 44 22 |
| | 666 | 0 04 | 12 | 12 | R. D. 310 M. | 10 81 |
| | 667 | 0 06 | | - | = 1 0 10 1011 | |
| | 668 669 | 0 06 0 06 | | To | tal Area of WUA. | . 234 00 |
| | 670 671 | 0 09 | | VILLAC | GEWISE ABSTRA | СТ |
| | 671 672 | 0 16 | Sr. No. | | Village | Area |
| | 672 673 | 0 16 | (1) | | (2) | (3) |
| | 673 674 | 0 09 | ` , | | | H. Á. |
| | 674 675 | 0 09 0 06 | 1 | k | (hodshivni | 234 00 |
| | 676 | 0 06 | | Tota | Area of WUA | 234 00 |
| | 677 678 | 0 12 0 34 | | . 3.00 | | |
| | 679 | 0 38 | | | CUNIVITO | SONIII |
| | 680 | 0 02 | | | SONALI S | : SONULE Engineer, |
| | 681 | 0 13 | Gondia : | | Gondia Irriga | |
| | 682 | 0 02 | Goridia . | 17 th Nov | Sondia inge | ~ |

| भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७४. |
|---|
| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून |

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.— अधिसूचना-३

क्रमांक २२३८-तांशा-अधि.-३मा.मा.-तलाव-२०२१.--

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्वतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, सोनाली एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनूसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपिल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—कोकणा (जमी) मा. मा. तलाव पाणी वापर संस्थेचे नाव—मायभुमी पाणी वापर संस्था, कोकणा (जमी)

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३५०.३२ हे. आर सर्व्हे नंबर कालव्याचे नाव/ शेती योग्य विमोचक क्रमांक क्षेत्र (9) (2) (3) हे. आर कोकणा (जमी) कोकणा मा. मा तलाव ३२८/१/अ 0 20 ३२८/१/ई 0 30 ३२८/१/क 0 20 ३२८/१/ड ० २६

३२८/१/फ

0 80

| J 4, | C1 | |
|------|-------------|--------|
| | (२) | (3) |
| | | हे. आर |
| | ३२८/१/ब | 0 88 |
| | 3२८/२ | ० १२ |
| | 32८/3 | ० ६८ |
| | 32८/४ | ० २१ |
| | ३२८/५ | ० ४५ |
| | 332/9 | ० ५८ |
| | 332/2 | ० ८१ |
| | 332/3 | ० ६९ |
| | ३३३/१/अ/१ | 0 32 |
| | ३३१/१/अ/१/२ | ० २० |
| | ३३१/१/अ/२ | 0 55 |
| | ३३१/१/ब | 0 50 |
| | 339/2 | 0 80 |
| | 339/3 | 0 80 |
| | 339/8 | ० २४ |
| | 338/9 | ० ९५ |
| | 338/2 | ० ९६ |
| | 338 | 0 32 |
| | ३३५/१/अ | 0 32 |
| | ३३५/१/ब | 0 39 |
| | 334/2 | ० ४५ |
| | 334/3 | ० ५८ |
| | 330 | 0 39 |
| | ३२९/१ | ० २० |
| | ३२९/१/अ | ० २० |
| | ३२९/१/क | ० २० |
| | ३२९/१/ब | ० २० |
| | ३२९/२/अ | ० ५६ |
| | ३२९/२/ब | ० २४ |
| | २८६ | 0 39 |
| | २८७ | ० २५ |
| | एकूण | 93 &८ |

320

396/3

329/9

329/2

9 86

0 20

० ७६

0 03

अनुसूची—चालू

(9)

२/अ

| ; | अनुसूची —चालू | | ; | अनुसूची —चालू | |
|------|----------------------|---------|-----|----------------------|-------|
| (٩) | (२) | (3) | (٩) | (२) | (3) |
| | | हे. आर | | | हे. आ |
| | 330 | 0 39 | | २५५/२ | २ ९३ |
| | | | | २५५/३ | 0 80 |
| | एकूण . | . 3 8८ | | २५५/४ | ० २८ |
| - (- | 4- | | | २५२/१ | ० २(|
| २/ब | 303/9 | 9 २9 | | २५२/२ | 0 0 |
| | 303/2 | o 80 | | २५२/३ | 0 30 |
| | 309 | ० ४५ | | २५२/४ | 0 30 |
| | 3 04/9 | 9 ८५ | | | |
| | ३ ०५/१/१ | o 8o | | एकूण . | . ८० |
| | ३ ०५/२ | 9 03 | | | |
| | ३०५/२/अ | 0 60 | 8 | ५५ /१ | ० २१ |
| | 30 4/ 3 | 0 69 | | ५५/२ | 9 49 |
| | ३०५/२/३/अ | 0 80 | | 40/9 | 0 60 |
| | ३०५/ ४ | ० २० | | ५०/२ | 0 30 |
| | ३०५/४/४/अ | 9 00 | | 40/3 | 0 99 |
| | 30 <i>4/</i> 4 | ० २० | | ५०/४ | 0 3 |
| | 308 | २ ५० | | ५०/५ | 0 3 |
| | ३ २५/१ | 9 9८ | | ५०/६ | 0 3 |
| | ३ २५/२ | ० २८ | | ५०/६/अ | 0 3 |
| | ३२५/ ३ | ० २० | | 40/0 | 0 3 |
| | ३ २५/४ | o 89 | | 40/6 | 0 3 |
| | ३२५/ ५ | ० २० | | ५१/१ | 9 0 |
| | ३०७/१ | 3 29 | | ५१/२ | 9 9 |
| | ३०७/२ | 9 40 | | ४९ | 0.5 |
| | ३ ०७/३ | १ ९८ | | २७/१/अ | ο ξ |
| | २५१ | ० ६१ | | २७/१/क | ο ξι |
| | २४६ | 0 08 | | २७/१/ङ | ο ξι |
| | 306 | ० ८५ | | २७/৭/फ | 0 80 |
| | ३०९/१ | ० ५६ | | २७/৭/ब | 0 30 |
| | 308/2 | ० ५६ | | २७/२ | 0 9 |
| | २४५ | 0 66 | | २७/२/२ | 0 3 |
| | 300 | 0 84 | | २७/२/अ | 0 6 |
| | | | | २७/२/अ/१ | ० २० |
| | एकूण. | . २४ २२ | | २७/२/ब | 9 00 |
| | | | | ২७/২/ब/৭ | 0 20 |
| 3 | २५७ | 0 &3 | | २७/३ | 9 80 |
| | २५६ | ० ५१ | | २७/ ४ | 0 3' |
| | २५५/१ | १ ६२ | | २७/४/अ | 0 30 |

| | अनुसूची– | –चालू | | ર | अनुसूची —चालू | |
|---------------------|----------|---------------------------|--------|-----|----------------------|--------|
| (٩) | | (२) | (3) | (9) | (२) | (3) |
| | | | हे. आर | | | हे. आर |
| | | २७/४/ब | ० २० | | 98 | २ ४४ |
| | | २७/५ | 0 80 | | 9५/9 | 9 98 |
| | | २७/५/अ | ० ७६ | | 9५/२ | 0 90 |
| | | २७/६ | 0 88 | | 94/3 | 0 80 |
| | | २७/७ | ० ५६ | | 9 ६/9 | 9 39 |
| | | २५ | 9 ३५ | | 9 ६/२ | ० ३६ |
| | | ୪७/੧ | 0 69 | | 9 ६/३ | ० ३५ |
| | | ୪७/१० | 0 80 | | 9७/9 | ० ८२ |
| | | ୪७/৭৭ | 0 69 | | 9७/२ | 2 02 |
| | | ୪७/੧२ | 0 80 | | 9७/३ | ० ६० |
| | | ४७/१२/अ | ० २० | | १७/४/अ | 0 20 |
| | | 8७/१३ | ० ५८ | | 9७/५ | ० २१ |
| | | 80/3 | 0 80 | | 9८/9 | ० ४१ |
| | | 80/3 | ० ५४ | | 9 ८/२ | ० २० |
| | | ४७/३/पै | 0 69 | | 9८/३ | ० २० |
| | | 80/8 | 0 39 | | 9९/9 | 0 23 |
| | | ४७/४/ब | 0 85 | | 9९/२ | 0 80 |
| | | 80/4 | o 89 | | 9९/३ | ० ४१ |
| | | ୪७/६ | 0 80 | | १ ९/४ | ० ७६ |
| | | 80/0 | ० १८ | | १९/५ | ० ०५ |
| | | 80/८ | 0 80 | | १९/६ | 0 80 |
| | | ४७/९ | ० ४१ | | 9९/७ | 0 90 |
| | | ५२/१ | ० ७५ | | 9९/८ | १ ६२ |
| | | 42/2 | 0 80 | | २० | १ ६२ |
| | | | | | २१/१ | 3 49 |
| | | एकूण | २८ ५३ | | २१/१/अ | 0 69 |
| ५/अ | | ९/१ | o && | | २१/२ | ० ९५ |
| 3/ ∕1 | | 8/8 | 0 99 | | २१/३ | 0 80 |
| | | 9/3 | o && | | २१/४ | 0 80 |
| | | √ ₹ 90/9 | १ ७५ | | २३/१ | ० १६ |
| | | 90/2 | 0 23 | | २३/२ | 0 50 |
| | | 90/3 | 0 08 | | २४/१ | ० ४१ |
| | | ۱۵/۶ ۲/۹ | 0 65 | | 28/2 | ० ६० |
| | | ८/१/अ | 0 80 | | 28/3 | 0 80 |
| | | ८/ ¹ /अ ८/२ | 9 99 | | 28/8 | ० २० |
| | | <i>د</i> /۶ د/۶ | 0 80 | | २२/१ | ० १६ |
| | | 99 | 0 80 | | २२/२ | 3 03 |
| ਜ਼ ਸਨ ((((()) | | | • | | | |

| 3 | ानुसूची —चालू | | | अनुसूची —चालू | |
|-----|----------------------|---------------|-----|----------------------|--------------|
| (9) | (२) | (३) हे. आर | (٩) | (5) | (३) हे. आ |
| | २२/३ | ० ६५ | | ६९/१ | 8 38 |
| | २२/४ | 0 30 | | ६९/२ | 9 80 |
| | २२/५ | 0 80 | | 60 | 0 73 |
| | | | | ७ 9 | o 23 |
| | एकूण | ३६ ५४ | | ९९/१ | 3 08 |
| | | | | ९९/ २ | ० ६० |
| ५/ब | 46 | 0 39 | | ९७/१ | 0 &0 |
| | ५९/१ | 0 60 | | ९७/२ | 0 6 |
| | 48/3 | 0 32 | | <u></u> 90/3 | 0 6 |
| | 49/3 | 0 60 | | ९७/४ | 0 3: |
| | ५९/४ | ० ५३ | | ९७/४/अ | ० २० |
| | ५९/५ | 0 60 | | ९७/५ | 0 80 |
| | ६० | ० ९४ | | 900 | 0 80 |
| | ६१ | 9 39 | | 909 | 0 30 |
| | ६२ | 0 80 | | 90२ | 0 3 |
| | ६३/१/अ | ० ६९ | | 903 | 3 40 |
| | ६३/१/क | ० ६९ | | १०६/१ | 0 80 |
| | ६३/१/ब | ० ६९ | | 90६/२/9 | 0 20 |
| | ६३/२ | 9 २9 | | १०६/२/२ | 0 20 |
| | &3/3 | 9 09 | | 908/2/3 | o 31 |
| | ६३/४ | 0 80 | | १०६/३ | ο ξ |
| | ६३/५ | 0 69 | | 900/9 | 0 19 |
| | ६४ | ५ ७६ | | 90७/२/अ | ο ξ |
| | ६५/१ | 3 30 | | ৭০৩/२/ब | ο ξ |
| | ६५/१/अ | 0 08 | | 900/3 | २ ६ |
| | ६५/१/क | ० ९१ | | १०७/ ४ | o & |
| | ६५/१/ब | ० ९१ | | १०७/५ | २ ६ |
| | ६५/२ | ० २६ | | 90७/६/9 | 0 (1 |
| | ६६/१ | 0 30 | | 90७/६/२ | 0 (1 |
| | ६६/२ | 0 30 | | १०७/६/३ | 0 (1 |
| | & &/3 | ० ४१ | | 900/0 | 0 & |
| | ६७/৭ | 9 | | 900/८ | 0 80 |
| | ६७/२ | 0 80 | | १०७/९ | 0 20 |
| | ६७/२/अ | 0 60 | | १०७/९/अ | 0 9 |
| | ६८/१ | १ ६२ | | १०७/९/ब | 0 9 |
| | ६८/२ | 0 80 | | 908/9 | o 80 |
| | ६८/३ | 0 20 | | 908/2 | 0 80 |

| 3 | अनुसूची —चालू | | ; | अ नुसूची —चालू | |
|-----|----------------------|---------------|-----|-----------------------|---------------|
| (٩) | (5) | (३) हे. आर | (9) | (5) | (३) हे. आर |
| | 99२/9 | o 83 | | 990/५ | ० २२ |
| | ११२/१/अ | 0 30 | | ११०/६ | ० २६ |
| | ११२/१/क | ० २० | | 990/७ | 0 23 |
| | ৭৭२/৭/ब | 0 39 | | ৭৭০/৩/ৰ | ० २२ |
| | 99२/२ | ० २४ | | 999/9 | ० ६२ |
| | 992/3 | o 3Ę | | 999/२ | ० २० |
| | 992/8 | ० ३५ | | 999/3 | 0 80 |
| | 993/9 | ० ६१ | | ५७/१/ब | 0 32 |
| | 993/2 | 0 30 | | ५७/१/अ | 0 32 |
| | 993/3 | 0 30 | | 40/2 | ० २४ |
| | 90८/9 | 9 30 | | 40/3 | ० ५६ |
| | 90८/9/अ | 0 29 | | 40/8 | ० ६५ |
| | ৭০८/৭/ৰ | ० २१ | | 99७/9 | २ ५४ |
| | 998/9 | 0 86 | | 99७/२ | 0 38 |
| | 998/२ | ० २१ | | 99७/२/२ | 0 20 |
| | 998/3 | 0 86 | | 99७/३ | 0 08 |
| | 994/9 | 0 39 | | 99७/३/9 | ० ०२ |
| | 99५/२ | 0 38 | | 9२८/9 | ० १९ |
| | 994/3 | 0 38 | | १२८/२ | ० २० |
| | 998 | 8 | | 9२८/३ | 0 80 |
| | 99८/9 | 9 0६ | | १२८/४ | 0 50 |
| | 9२१/१ | 0 80 | | १२९ | 0 60 |
| | 929/2 | 0 80 | | 930 | ००८ |
| | 929/3 | 0 80 | | 933 | ० ५४ |
| | 908/9 | २ ९३ | | १२६/१ | ० २१ |
| | 908/2 | 0 33 | | १२६/२ | 0 34 |
| | 908/3 | 0 83 | | १२६/३ | ० ३५ |
| | 908/8 | 0 33 | | १२६/४ | 0 39 |
| | 990/9 | 0 40 | | १२६/५ | 0 50 |
| | ११०/१/अ | o | | १२६/६ | 0 80 |
| | ११०/१/अ/१ | o | | 9२४/9 | ० ३६ |
| | ११०/१/क | 0 33 | | 9२४/२ | ० २२ |
| | ११०/१/ <i>ब</i> | o 28 | | १२४/२/अ | ० २० |
| | ११०/१/ब ११०/१/ब/१ | o २६ | | 9२५/9 | 0 22 |
| | 990/2 | ० २२ | | 9२५/२ | 0 80 |
| | 990/3 | 0 29 | | 924/3 | ० ५२ |
| | 990/8 | 0 20 | | ૧૨५/૪ | ० २४ |
| | 1 1∨/ o | U 40 | | 923/9 | ० २६ |
| | | | | | |

| | अनुसूची —चालू | | | अनुसूची —चालू | |
|-----|----------------------|--------------------------|-----|----------------------|-------|
| (9) | (२) | (3) | (9) | (२) | (3) |
| | | हे. आर | | | हे. आ |
| | १२३/१/अ | ० ३५ | | २०१/३ | 0 3 |
| | १२३/१/ब | 0 23 | | २०२ | 0 6 |
| | १२३/२/अ | ० ५१ | | २०४/१ | 0 0 |
| | १२३/२/ब | 0 55 | | २०४/२ | 9 0 |
| | 923/3 | 0 03 | | २०४/३ | 0 0 |
| | 922 | २ ५९ | | १६६/१ | ٩ २ |
| | | | | १६६/२ | 0 8 |
| | एकूण | १०३ २६ | | 9 ६५ | 0 8 |
| | | | | १५५ | 0 8 |
| Ę | 9९७/9 | ० २५ | | 9५४/9 | ० ५ |
| | १९७/१/अ | ० २५ | | 9५४/२ | 9 9 |
| | ৭९७/৭/ब | ० २५ | | 9५४/३ | 0 8 |
| | 9 ९७/9० | 0 69 | | ዓዓ४/४ | ० २ |
| | <u> </u> | 0 80 | | ৭ ६७/৭ | 9 6 |
| | ৭ ९७/৭२ | 0 80 | | १६७/ २ | 0 8 |
| | <u> </u> | 0 80 | | ৭ ६७/३ | 0 8 |
| | ৭ ९७/৭४ | ० ४१ | | 9७०/9 | 0 9 |
| | ৭ ९७/৭६ | ० ४१ | | ৭৩০/৭/ब | 9 9 |
| | 9९७/9८ | o | | <u> १७०/२</u> | ٥ ६ |
| | 9९७/२ | 9 49 | | 9७०/३ | 0 8 |
| | 9९७/३ | 0 42 | | <u> </u> | ०२ |
| | १९७/३/अ | 0 80 | | १७०/४/अ | 0 8 |
| | ৭ ९७/४ | 9 २9 | | ৭৩০/४/ब | ० २ |
| | 9 ९७/ ५ | 0 80 | | 9७9/9 | 0 8 |
| | १९७/६ | २ ०२ | | 9७9/२ | 9 8 |
| | 9९७/७ | 9 02 | | 9७9/३ | 0 8 |
| | १९७/७/अ | ο ξο | | <u> </u> | ο ξ |
| | 980/८ | 9 64 | | 9७२/२ | ο ξ |
| | 9९७/९ | २ ०२ | | 9७३/३ | ο ξ |
| | 98८/9 | ० ५६ | | १९५ | ० २ |
| | १ ९ ८/२ | ० २४ | | 9९४ | 0 9 |
| | 98८/३ | 0 65 | | 9९३ | 0 (9 |
| | 988/9 | 0 69 | | १९२ | ٥ ६ |
| | 988/2 | 0 69 | | 9९9/9 | 0 4 |
| | 500 | 9 82 | | 9९9/२ | 09 |
| | | 9 8 2 0 69 | | 9९9/३ | 09 |
| | २०१/१ २०१/२ | | | ৭ ९৭/४ | 0 4 |
| | २०१/२ | 0 50 | | 9९०/9 | 0 3 |

| ; | | | | | |
|-----|----------------|---------------|-----|--------------|---------------|
| (9) | (3) | (३) हे. आर | (9) | (२) | (३) हे. आर |
| | 9९०/२ | ० २७ | | १७५/१/क | ० ५० |
| | 9९०/३ | ० २७ | | ৭৩५/৭/ৰ | ० ५१ |
| | १८९ | 0 69 | | 9७५/२ | ० ५१ |
| | 9८८/9 | o 83 | | 9७४/9 | ० ६१ |
| | 9८८/२ | ० ५० | | 9७४/२ | 0 69 |
| | 9८८/३ | 0 60 | | 9७४/३ | ० २० |
| | 9८७/9 | 0 89 | | 9७४/४ | 9 २२ |
| | १८७/२ | 0 80 | | १७४/४/अ | ० २० |
| | १८६/१ | 0 80 | | ৭७४/४/ब | 0 20 |
| | १८६/२ | 0 80 | | १७४/५ | 9 २० |
| | १८५/१/अ | 0 20 | | ୩७४/६ | 9 00 |
| | १८५/२ | ० ६० | | 9७४/७ | १ ०२ |
| | 9८४/9 | 0 20 | | १७४/७/अ | ० ५१ |
| | 9८४/9० | ० २१ | | ৭৩৪/৩/ৰ | ० ५१ |
| | 9८४/99 | ० २१ | | 9७३/9 | 9 २२ |
| | १८४/१२ | 0 80 | | 9७३/२ | 0 80 |
| | १८४/१३/अ | ० ६२ | | 9७३/३ | 0 80 |
| | १८४/१३/ब | 9 २० | | १६८/१ | २ ७६ |
| | 9८४/9४ | ० ९३ | | १६८/१/अ | १ ०४ |
| | १८४/१५ | ० ९७ | | १६८/२ | ४ ०५ |
| | १८४/१६ | 0 69 | | १६८/३ | 9 93 |
| | 9८४/9७ | ० ५४ | | १६८/४ | 9 60 |
| | 9८४/9८ | ० ५४ | | ८٩/٩ | 0 69 |
| | १८४/२ | 9 29 | | ८٩/२ | 0 69 |
| | 9८४/३ | २ ०२ | | ८٩/३ | 0 69 |
| | 9८४/४ | ० ५४ | | ८٩/४ | 0 69 |
| | १८४/५ | 9 29 | | ८१/५ | 0 69 |
| | १८४/६ | 0 69 | | ८३/٩ | ० ९१ |
| | 9 <i>८</i> ४/७ | 0 30 | | ८३/ २ | ० ९१ |
| | १८४/७/पै | ० ८१ | | ۲8 | ० ६१ |
| | १८४/८/अ | ० २० | | ८५/१/अ | ० २० |
| | १८४/८/ब | 0 50 | | ८५/२/ब | ० २१ |
| | १८४/९ | ० २० | | ८५/२ | 0 80 |
| | 900 | 0 80 | | ८६/१ | 0 20 |
| | ੧७६/੧ | 9 09 | | ८६/२ | 0 90 |
| | ੧७६/२ | 9 09 | | ८६/३ | ० २० |
| | 9७५/9 | ० ५१ | | ८७/१ | ० ५६ |

| | ्ची—चालू | अनुसू | | | अनुसूची —चालू | अ |
|--------------|-----------------|------------------------|---------|--------|----------------------|-----|
| (3) | (२) | (9) | | (3) | (3) | (9) |
| हे. आ | | | | हे. आर | | |
| 0 9 | ७४/१ | | | ० २७ | ८७/२ | |
| 0 (90 | ७४/२ | | | ० ५३ | ۷ ۷ | |
| 0 3 | ७६/१ | | | ० ६७ | ८९/9 | |
| 0 3 | ७६/२ | | | ० ६७ | ८९/२ | |
| 0 3 | ७६/३ | | | ० २३ | ८९/३ | |
| ० २ | 00 | | | ० २३ | ८९/४ | |
| 9 0 | ७८/१ | | | ० २२ | ८९/५ | |
| ०५ | ७८/२ | | | २ ०२ | ९० | |
| ०५ | 9८/३ | | | 0 88 | ९४/१ | |
| ५ ६ | 90८ | | | o 89 | ९४/२ | |
| 9 9 | 9७९ | | | 0 40 | ९४/३ | |
| 9 9 | 920 | | | ० २६ | ९४/४ | |
| 9 0 | 9८२ | | | ० २४ | ९४/४/अ | |
| 9 0 | 9८३ | | | 0 40 | ९४/५ | |
| | | | | ο ξο | ९५/१ | |
| १३२ ५ | एकूण | | | 0 80 | ९५/१/अ | |
| | | | | १ ०६ | ९५/१/क | |
| 340 3 | वे एकूण क्षेत्र | पाणी वापर संस्थेचे | | ० २० | ९५/१/ब | |
| | | | | ० ९० | ९५/१० | |
| | | | | ० ९० | ९५/११ | |
| | हाय गोषवारा | विमोचकनि | | 9 00 | ९५/१२ | |
| ओलीत क्षेत्र | साखळी | सरळविमोचक | अनु. | ० २० | ९५/ २ | |
| | क्रमांक | | क्रमांक | ० २० | ९५/ ३ | |
| (8) | (3) | (२) | (٩) | o 3o | ९५/५/अ | |
| | मा. मा. तलाव | कोकणा म | | 0 80 | ९५/५/ब | |
| हे. आर | | | | ० २२ | ९५/६ | |
| १३ ६८ | | 9 | 9 | ० ६९ | ९५/६/अ | |
| 3 86 | | २/अ | २ | 0 80 | ९५/७ | |
| २४ २२ | | २/ब | 3 | ० २३ | 94/८ | |
| ८ ०७ | | 3 | 8 | ο ξο | 94/9 | |
| २८ ५३ | | 8 | 4 | ० २६ | 908/4 | |
| ३६ ५४ | | ५/अ | દ્દ | ० २२ | १०४/६ | |
| १०३ २६ | | ५/ब | (9 | 0 34 | ৭০४/७ | |
| १३२ ५४ | | ξ | ۷ | 0 80 | 908/८ | |
| | | | | २ ४३ | ९३/ 9 | |
| ३५० ३२ | क्षेत्र | वापर संस्थेचे एकूण क्ष | पाणी | 0 80 | ९३/२ | |
| | | | | १ ६२ | ९२ | |

| गावनिहाय गोषवारा | |
|-------------------------|----------------------------------|
| गावाचे नाव | ओलीत क्षेत्र |
| | |
| (२) | (3) |
| | हे. आर |
| कोकणा (जमी) | ३ ५० ३ २ |
| | |
| संस्थेचे एकूण क्षेत्र . | . ३५० ३२ |
| | गावाचे नाव (२) कोकणा (जमी) |

सोनाली एस. सोनुले, गोंदिया : कार्यकारी अभियंता, दिनांक १७ नोव्हेंबर २०११. गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2238-TB-Noti.-3-Ma.Ma.Lake-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrrigation Division, Gondia, hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrrigation Division, Gondia, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and

occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project: Kokana Ex. Mal Tank Name of WUA: Maybhumi Water User Assocation, Kokana.

Total Area of WUA: 350.32 H.A.

| Total Area of WU | IA : 350.32 H | A. |
|---------------------------------|---------------|----------|
| Name of Canal/ Direct Outlet | Survey No. | C. C. A. |
| (1) | (2) | (3) |
| (') | (=) | H. A. |
| | Koka | |
| Kokana Ex. Mal Tank | 328/1/A | 0 20 |
| 1 | 328/1/E | 0 30 |
| | 328/1/K | 0 20 |
| | 328/1/D | 0 26 |
| | 328/1/F | 0 40 |
| | 328/1/B | 0 44 |
| | 328/2 | 0 12 |
| | 328/3 | 0 68 |
| | 328/4 | 0 21 |
| | 328/5 | 0 45 |
| | 332/1 | 0 58 |
| | 332/2 | 0 81 |
| | 332/3 | 0 69 |
| | 333/1/A/1 | 0 32 |
| | 331/1/A/1/2 | 0 20 |
| | 331/1/A/2 | 0 22 |
| | 331/1/B | 0 20 |
| | 331/2 | 0 40 |
| | 331/3 | 0 40 |
| | 331/4 | 0 24 |
| | 334/1 | 0 95 |
| | 334/2 | 0 96 |
| | 336 | 0 32 |
| | 335/1/A | 0 32 |
| | 335/1/B | 0 31 |
| | 335/2 | 0 45 |
| | 335/3 | 0 58 |
| | | |

| SCH | EDULE—Contd. | | SCH | EDULE—Contd. | |
|------|--------------|----------|-----|----------------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 330 | 0 31 | | 307/3 | 1 98 |
| | 329/1 | 0 20 | | 251 | 0 61 |
| | 329/1/A | 0 20 | | 246 | 0 04 |
| | 329/1/K | 0 20 | | 308 | 0 85 |
| | 329/1/B | 0 20 | | 309/1 | 0 56 |
| | 329/2/A | 0 56 | | 309/2 | 0 56 |
| | 329/2/B | 0 24 | | 245 | 0 79 |
| | 286 | 0 31 | | 300 | 0 45 |
| | 287 | 0 25 | | 300 | |
| | | | | Total | 24 22 |
| | Total | 13 68 | | | |
| | | | 3 | 257 | 0 63 |
| 2/A | 320 | 1 48 | | 256 | 0 51 |
| | 318/3 | 0 20 | | 255/1 | 1 62 |
| | 321/1 | 0 76 | | 255/2 | 2 93 |
| | 321/2 | 0 73 | | 255/3 | 0 40 |
| | 330 | 0 31 | | 255/4 | 0 28 |
| | Total | 3 48 | | 252/1 | 0 27 |
| | Total | J 40 | | 252/2 | 0 73 |
| 2/B | 303/1 | 1 21 | | 252/3 | 0 35 |
| _, _ | 303/2 | 0 40 | | 252/4 | 0 35 |
| | 301 | 0 45 | | | |
| | 305/1 | 1 85 | | Total | 8 07 |
| | 305/1/1 | 0 40 | 4 | EE/1 | |
| | 305/2 | 1 03 | 4 | 55/1 55/2 | 0 24 |
| | 305/2/A | 080 | | 55/2 50/1 | 1 59 |
| | 305/3 | 0 81 | | 50/1 | 0 75 |
| | 305/2/3/A | 0 40 | | 50/2 | 0 30 |
| | 305/4 | 0 20 | | 50/3 | 0 94 |
| | 305/4/4/A | 1 00 | | 50/4 50/5 | 0 30 |
| | 305/5 | 0 20 | | 50/5 50/6 | 0 20 |
| | 304 | 2 50 | | 50/6 50/6/A | 0 20 |
| | 325/1 | 1 18 | | 50/6/A | 0 26 |
| | 325/2 | 0 28 | | 50/7 | 0 32 |
| | 325/3 | 0 20 | | 50/8 51/1 | 0 30 |
| | 325/4 | 0 41 | | 51/1 | 1 07 |
| | 325/5 | 0 20 | | 51/2 | 1 13 |
| | 307/1 | 3 29 | | 49 | 0 22 |
| | 307/2 | 1 57 | | 27/1/A | 0 69 |
| | 33772 | . 07 | | 27/1/K | 0 60 |

| SCHE | SCHEDULE—Contd. | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|------|-----------------|---------|-----------------|--------|-------|--|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) | |
| | | H.A. | | | H. A. | |
| | 27/1/D | 0 60 | 5/A | 9/1 | 0 66 | |
| | 27/1/F | 0 40 | | 9/2 | 0 91 | |
| | 27/1/B | 0 35 | | 9/3 | 0 66 | |
| | 27/2 | 0 96 | | 10/1 | 1 75 | |
| | 27/2/2 | 0 24 | | 10/2 | 0 23 | |
| | 27/2/A | 0 80 | | 10/3 | 0 04 | |
| | 27/2/A/1 | 0 28 | | 8/1 | 0 92 | |
| | 27/2/B/1 | 1 00 | | 8/1/A | 0 40 | |
| | 27/2/B/1 | 0 20 | | 8/2 | 1 11 | |
| | 27/3 | 1 48 | | 8/3 | 0 40 | |
| | 27/4 | 0 31 | | 11 | 0 40 | |
| | 27/4/A | 0 38 | | 14 | 2 44 | |
| | 27/4/B | 0 20 | | 15/1 | 1 19 | |
| | 27/5 | 0 40 | | 15/2 | 0 10 | |
| | 27/5/A | 0 76 | | 15/3 | 0 40 | |
| | 27/6 | 0 44 | | 16/1 | 1 31 | |
| | 27/7 | 0 56 | | 16/2 | 0 36 | |
| | 25 | 1 35 | | 16/3 | 0 35 | |
| | 47/1 | 0 81 | | 17/1 | 0 82 | |
| | 47/10 | 0 40 | | 17/2 | 2 02 | |
| | 47/11 | 0 81 | | 17/3 | 0 60 | |
| | 47/12 | 0 40 | | 17/4/A | 0 20 | |
| | 47/12/A | 0 20 | | 17/5 | 0 21 | |
| | 47/13 | 0 58 | | 18/1 | 0 41 | |
| | 47/2 | 0 40 | | 18/2 | 0 20 | |
| | 47/3 | 0 54 | | 18/3 | 0 20 | |
| | 47/3/P. | 0 81 | | 19/1 | 0 23 | |
| | 47/4 | 0 39 | | 19/2 | 0 40 | |
| | 47/4/B | 0 42 | | 19/3 | 0 41 | |
| | 47/5 | 0 41 | | 19/4 | 0 76 | |
| | 47/6 | 0 40 | | 19/5 | 0 05 | |
| | 47/7 | 0 18 | | 19/6 | 0 40 | |
| | 47/8 | 0 40 | | 19/7 | 0 10 | |
| | 47/9 | 0 41 | | 19/8 | 1 62 | |
| | 52/1 | 0 75 | | 20 | 1 62 | |
| | 52/2 | 0 40 | | 21/1 | 3 59 | |
| | Tatal | | | 21/1/A | 0 81 | |
| | Total. | . 28 53 | | 21/2 | 0 95 | |
| | | | | 21/3 | 0 40 | |

| SCHEDULE—Contd. | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-----|---------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | Н. А. |
| | 21/4 | 0 40 | | 66/3 | 0 41 |
| | 23/1 | 0 16 | | 67/1 | 1 76 |
| | 23/2 | 0 20 | | 67/2 | 0 40 |
| | 24/1 | 0 41 | | 67/2/A | 0 87 |
| | 24/2 | 0 60 | | 68/1 | 1 62 |
| | 24/3 | 0 40 | | 68/2 | 0 40 |
| | 24/4 | 0 20 | | 68/3 | 0 20 |
| | 22/1 | 0 16 | | 69/1 | 4 24 |
| | 22/2 | 3 03 | | 69/2 | 1 40 |
| | 22/3 | 0 65 | | 70 | 0 23 |
| | 22/4 | 0 30 | | 71 | 0 23 |
| | 22/5 | 0 40 | | 99/1 | 3 06 |
| | | | | 99/2 | 0 60 |
| | Total. | . 36 54 | | 97/1 | 0 60 |
| | | | | 97/2 | 0 89 |
| 5/B | 58 | 0 31 | | 97/3 | 0 81 |
| | 59/1 | 0 70 | | 97/4 | 0 32 |
| | 59/2 | 0 32 | | 97/4/A | 0 20 |
| | 59/3 | 0 70 | | 97/5 | 0 40 |
| | 59/4 | 0 53 | | 100 | 0 47 |
| | 59/5 | 0 70 | | 101 | 0 35 |
| | 60 | 0 94 | | 102 | 0 36 |
| | 61 | 1 31 | | 103 | 3 50 |
| | 62 | 0 40 | | 106/1 | 0 40 |
| | 63/1/A | 0 69 | | 106/2/1 | 0 20 |
| | 63/1/K | 0 69 | | 106/2/2 | 0 20 |
| | 63/1/B | 0 69 | | 106/2/3 | 0 37 |
| | 63/2 | 1 21 | | 106/3 | 0 61 |
| | 63/3 | 1 01 | | 107/1 | 0 76 |
| | 63/4 | 0 40 | | 107/2/A | 0 60 |
| | 63/5 | 0 81 | | 107/2/B | 0 61 |
| | 64 | 5 76 | | 107/3 | 2 61 |
| | 65/1 | 3 37 | | 107/4 | 0 69 |
| | 65/1/A | 0 74 | | 107/5 | 2 61 |
| | 65/1/K | 0 91 | | 107/6/1 | 0 87 |
| | 65/1/B | 0 91 | | 107/6/2 | 0 87 |
| | 65/2 | 0 26 | | 107/6/3 | 0 87 |
| | 66/1 | 0 30 | | 107/7 | 0 60 |
| | 66/2 | 0 30 | | 107/8 | 0 40 |
| | | | | 107/0 | 0 70 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|------------------|-------|-----------------|----------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 107/9 | 0 20 | | 110/2 | 0 22 |
| | 107/9/A | 0 96 | | 110/3 | 0 22 |
| | 107/9/B | 0 96 | | 110/4 | 0 20 |
| | 109/1 | 0 45 | | 110/5 | 0 22 |
| | 109/1 | 0 45 | | 110/6 | 0 26 |
| | 112/1 | 0 43 | | 110/7 | 0 23 |
| | 112/1 112/1/A | 0 43 | | 110/7/B | 0 22 |
| | | | | 111/1 | 0 62 |
| | 112/1/K | 0 20 | | 111/2 | 0 20 |
| | 112/1/B | 0 31 | | 111/3 | 0 40 |
| | 112/2 | 0 24 | | 57/1/B | 0 32 |
| | 112/3 | 0 36 | | 57/1/B | 0 32 |
| | 112/4 | 0 35 | | 57/2 | 0 24 |
| | 113/1 | 0 61 | | 57/3 | 0 56 |
| | 113/2 | 0 30 | | 57/4 | 0 65 |
| | 113/3 | 0 30 | | 117/1 | 2 54 |
| | 108/1 | 1 30 | | 117/2 | 0 34 |
| | 108/1/A | 0 21 | | 117/2/2 | 0 20 |
| | 108/1/B | 0 21 | | 117/2/2 | 0 04 |
| | 114/1 | 0 48 | | 117/3/1 | 0 04 |
| | 114/2 | 0 21 | | 128/1 | 0 19 |
| | 114/3 | 0 48 | | 128/2 | 0 20 |
| | 115/1 | 0 39 | | 128/3 | 0 40 |
| | 115/2 | 0 39 | | 128/4 | 0 20 |
| | 115/3 | 0 39 | | 129 | 0 20 |
| | 116 | 4 81 | | 130 | 0 08 |
| | 118/1 | 1 06 | | 133 | 0 54 |
| | 121/1 | 0 40 | | 126/1 | 0 34 |
| | 121/2 | 0 40 | | 126/2 | 0 35 |
| | 121/3 | 0 40 | | 126/3 | 0 35 |
| | 104/1 | 2 93 | | 126/4 | 0 33 |
| | 104/2 | 0 33 | | 126/5 | 0 20 |
| | 104/3 | 0 43 | | | |
| | 104/4 | 0 33 | | 126/6 124/1 | 0 40 0 36 |
| | 110/1 | 0 50 | | | |
| | 110/1/A | 0 24 | | 124/2 | 0 22 |
| | 110/1/A/1 | 0 21 | | 124/2/A | 0 20 |
| | 110/1/K | 0 33 | | 125/1 | 0 22 |
| | 110/1/B | 0 24 | | 125/2 | 0 40 |
| | 110/1/B/1 | 0 26 | | 125/3 | 0 52 |
| | | | | 125/4 | 0 24 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDU | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----|---------|--------|-----------------|------------|--------------|
| | (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | | H. A. | | | H. A. |
| | | 123/1 | 0 26 | | 202 | 0 81 |
| | | 123/1/A | 0 35 | | 204/1 | 0 70 |
| | | 123/1/B | 0 23 | | 204/2 | 1 01 |
| | | 123/2/A | 0.51 | | 204/3 | 0 71 |
| | | 123/2/B | 0 22 | | 166/1 | 1 21 |
| | | 123/3 | 0 73 | | 166/2 | 0 40 |
| | | 122 | 2 59 | | 165 | 0 40 |
| | | | | | 155 | 0 40 |
| | | Total | 103 26 | | 154/1 | 0 56 |
| | | | | | 154/2 | 1 15 |
| 6 | | 197/1 | 0 25 | | 154/3 | 0 43 |
| - | | 197/1/A | 0 25 | | 154/4 | 0 20 |
| | | 197/1/B | 0 25 | | 167/1 | 1 86 |
| | | 197/10 | 0.81 | | 167/2 | 0 40 |
| | | 197/11 | 0 40 | | 167/3 | 0 48 |
| | | 197/12 | 0 40 | | 170/1 | 0 99 |
| | | 197/13 | 0 40 | | 170/1/B | 1 19 |
| | | 197/14 | 0 41 | | 170/2 | 0 60 |
| | | 197/16 | 0 41 | | 170/3 | 0 40 |
| | | 197/18 | 0 23 | | 170/4 | 0 21 |
| | | 197/2 | 1 51 | | 170/4/A | 0 61 |
| | | 197/3 | 0 58 | | 170/4/B | 0 20 |
| | | 197/3/A | 0 40 | | 171/1 | 0 40 |
| | | 197/4 | 1 21 | | 171/2 | 1 46 |
| | | 197/5 | 0 40 | | 171/3 | 0 67 |
| | | 197/6 | 2 02 | | 172/1 | 0 67 |
| | | 197/7 | 1 02 | | 172/2 | 0 67 |
| | | 197/7/A | 0 60 | | 173/3 | 0 68 |
| | | 197/8 | 1 75 | | 195 194 | 0 20 0 10 |
| | | 197/9 | 2 02 | | 193 | 0 70 |
| | | 198/1 | 0 56 | | 193 | 0 61 |
| | | 198/2 | 0 24 | | 191/1 | 0 51 |
| | | 198/3 | 0 82 | | 191/2 | 010 |
| | | 199/1 | 0 81 | | 191/2 | 010 |
| | | 199/2 | 0 81 | | 191/4 | 0 50 |
| | | 200 | 1 42 | | 190/1 | 0 27 |
| | | 201/1 | 0 81 | | 190/2 | 0 27 |
| | | 201/2 | 0 20 | | 190/3 | 0 27 |
| | | 201/3 | 0 20 | | 189 | 0 81 |
| | | | | | | |

| SCHE | DULE—Contd. | | SCHE | DULE—Contd. | |
|------|-------------|-------|------|-------------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 188/1 | 0 42 | | 174/3 | 0 20 |
| | 188/2 | 0 50 | | 174/4 | 1 22 |
| | 188/3 | 0 70 | | 174/4/A | 0 20 |
| | 187/1 | 0 41 | | 174/4/B | 0 20 |
| | 187/2 | 0 40 | | 174/5 | 1 20 |
| | 186/1 | 0 40 | | 174/6 | 1 00 |
| | 186/2 | 0 40 | | 174/7 | 1 02 |
| | 185/1/A | 0 20 | | 174/7/A | 0 51 |
| | 185/2 | 0 60 | | 174/7/B | 0 51 |
| | 184/1 | 0 20 | | 173/1 | 1 22 |
| | 184/10 | 0 21 | | 173/2 | 0 40 |
| | 184/11 | 0 21 | | 173/3 | 0 40 |
| | 184/12 | 0 40 | | 168/1 | 2 76 |
| | 184/13/A | 0 62 | | 168/1/A | 1 04 |
| | 184/13/B | 1 20 | | 168/2 | 4 05 |
| | 184/14 | 0 93 | | 168/3 | 1 13 |
| | 184/15 | 0 97 | | 168/4 | 1 80 |
| | 184/16 | 0 81 | | 81/1 | 0 81 |
| | 184/17 | 0 54 | | 81/2 | 0 81 |
| | 184/18 | 0 54 | | 81/3 | 0 81 |
| | 184/2 | 1 21 | | 81/4 | 0 81 |
| | 184/3 | 2 02 | | 81/5 | 0 81 |
| | 184/4 | 0 54 | | 83/1 | 0 91 |
| | 184/5 | 1 21 | | 83/2 | 0 91 |
| | 184/6 | 0 81 | | 84 | 0 61 |
| | 184/7 | 0 30 | | 85/1/A | 0 20 |
| | 184/7/P | 0 81 | | 85/2/B | 0 21 |
| | 184/8/A | 0 20 | | 85/2 | 0 40 |
| | 184/2/B | 0 20 | | 86/1 | 0 20 |
| | 184/9 | 0 20 | | 86/2 | 0 10 |
| | 177 | 0 40 | | 86/3 | 0 20 |
| | 176/1 | 1 01 | | 87/1 | 0 56 |
| | 176/2 | 1 01 | | 87/2 | 0 27 |
| | 175/1 | 0 51 | | 88 | 0 53 |
| | 175/1/K | 0 50 | | 89/1 | 0 67 |
| | 175/1/B | 0 51 | | 89/2 | 0 67 |
| | 175/2 | 0 51 | | 89/3 | 0 23 |
| | 174/1 | 0 61 | | 89/4 | 0 23 |
| | 174/2 | 0 81 | | 89/5 | 0 22 |
| / | | | | | |

| SCHE | DULE—Contd. | | | SCH | HEDULE—Conta | 1. |
|------|-------------|------|---------|----------------|------------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | | (1) | (2) | (3) |
| | | H.A. | | | | H.A. |
| | 90 | 2 02 | | | 182 | 1 09 |
| | 94/1 | 0 49 | | | 183 | 1 09 |
| | 94/2 | 0 49 | | | | |
| | 94/3 | 0 50 | | | Tot | al 132 54 |
| | 94/4 | 0 26 | | | | |
| | 94/4/A | 0 24 | | Т | otal Area of WUA | A 350 32 |
| | 94/5 | 0 50 | | | | |
| | 95/1 | 0 60 | | | | |
| | 95/1/A | 0 40 | | OUTLE | TWISE ABSTRA | ACT |
| | 95/1/K | 1 06 | | OOTEL | TWICE ABOTTO | .01 |
| | 95/1/B | 0 20 | C. | Outlet | D D | Araa |
| | 95/10 | 0 90 | Sr. | Outlet | R. D. | Area |
| | 95/11 | 0 90 | No. | (2) | (2) | (4) |
| | 95/12 | 1 00 | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | 95/2 | 0 20 | | Kok | ana Ex. Mal Tank | (|
| | 95/3 | 0 20 | | | | H. A. |
| | 95/5/A | 0 30 | 1 | 1 | | 13 68 |
| | 95/5/B | 0 40 | 2 | 2/A | | 3 48 |
| | 95/6 | 0 22 | 3 | 2/B | | 24 22 |
| | 95/6/A | 0 69 | 4 | 3 | | 8 07 |
| | 95/7 | 0 40 | 5 | 4 | | 28 53 |
| | 95/8 | 0 23 | 6 | 5/A | | 36 54 |
| | 95/9 | 0 60 | 7 | 5/B | | 103 26 |
| | 104/5 | 0 26 | 8 | 6 | | 132 54 |
| | 104/6 | 0 22 | O | O | • • | 102 04 |
| | 104/7 | 0 35 | | Takal (| N 6 NA/LLA | |
| | 104/8 | 0 40 | | iotai <i>F</i> | Area of WUA | 350 32 |
| | 93/1 | 2 43 | | | | |
| | 93/2 | 0 40 | | | | |
| | 92 | 1 62 | | VILLAG | EWISE ABSTRA | ACT |
| | 74/1 | 0 92 | | Sr. No. | Village | Area |
| | 74/2 | 0 70 | | (1) | (2) | (3) |
| | 76/1 | 0 35 | | | | H.A. |
| | 76/2 | 0 32 | | 1 | Kokana | 350 32 |
| | 76/3 | 0 32 | | | | |
| | 77 | 0 23 | | Tota | al Area of WUA | 350 32 |
| | 78/1 | 1 01 | | | | |
| | 78/2 | 0 51 | | | | |
| | 78/3 | 0 50 | | | SUNIVI | S. SONULE |
| | 178 | 5 63 | Can | dio : | | |
| | 179 | 1 11 | Gond | | | ve Engineer, |
| | 180 | 1 11 | Dated t | | | gation Divisio |
| | | | Novem | ber 2021. | G | iondia. |

| भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा. | , अ. क्र. १३७६. | | अ | नुसूची –चालू | |
|---|-------------------------------|-------------------|-----|---------------------|---------|
| | ायंता, यांजकडून | | (٩) | (5) | (3) |
| | •, | 2004 | | | हे. आर |
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांव अधिव | कडून व्यवस्थापन आर गूचना-३ | वानयन, २००५. | | ८४६ | ० ५९ |
| | | 2020 | | ५०६ | ००९ |
| क्रमांक २२३८-तांशा-अधिसूचन | | | | ५०७ | ० २५ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धती | | | | 888 | 0 38 |
| २००५ मधील कलम ५,६ व ७ | | | | 893 | 0 38 |
| प्रदान करण्यात आलेल्या अधिका | | | | 343 | ० ६२ |
| सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदि | | | | ८३ ५ | 0 88 |
| निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलश | | • | | 388 | ० ६६ |
| आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने | | | | ४९१/१ | ० ४१ |
| या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चि कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण | | | | ४९१/२ | 0 80 |
| कायपालन आणि व्यवस्थापन करण तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्य | | | | 865 | ० ८४ |
| तपशालासह व संस्थव्या काव्दात्राच्य प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचाय | | | | 402 | 0 20 |
| त्रनाणत त्रत, संबावत त्रानपवार शाखा, उपविभाग व विभागीय का | | | | ५१० | ० १८ |
| शाखा, उपायमाग य ।यमागाय यम प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले ३ | | ગાનવ સ્વહાવર | | ५११ | ० १२ |
| | | o · _ '/o | | ५१२/अ | ० ५५ |
| त्याअर्थी, मी, सोनाली एस. स | | | | ५१२/ब | ० ०५ |
| पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूर्वि | - | | | ५१९ | 0 08 |
| कलम ७ मधील तरतुदीनूसार अ | | | | ५१४ | 0 50 |
| वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा | | - | | ५१३ | 0 23 |
| नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच | | | | ५१८ | 0 30 |
| पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्था जमीनधारक व भोगवटदारास बंधन | | यक्षत्राताल सव | | ५१५ | ० ०६ |
| | | | | ५२४ | ० ०२ |
| या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल | | - ' | | ५२५ | 0 93 |
| राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिन | =- | | | ५२० | ० ४५ |
| शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. | | प्रशासक, भंडारा | | ५२१ | १ ०२ |
| सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे ३ | भपील करता येईल. | | | 404 | ० ४५ |
| अन् | नुसूची | | | ४९८ | ० ०२ |
| प्रकल्पाचे ना व : कोर | पमतोंडी मा मा तल | па | | 3 | 0 03 |
| | | | | 3 | ० ०२ |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव-१ | | पर संस्था, | | 8 | ००५ |
| कोर | ामतोंड <u>ी</u> | | | 4 | ० ०५ |
| पाणी वापर संस्थेचे एकू | ज्य क्षेत्र : २४९.०० हे | . आर | | ξ | 0 09 |
| कालव्याचे नाव/विमोचक क्रमांक | सर्व्हे नंबर | शेतीयोग्य क्षेत्र | | (9 | ००५ |
| (9) | (२) | (3) | | ८२३ | 0 03 |
| ` ' | | हे. आर | | ८ २८ | 0 08 |
| | कोसमत | | | ८२५ | 0 09 |
| कोसमतोंडी मा. मा. तलाव | 408/9 | 0 30 | | ८२६ | 0 08 |
| 9 | ४९७/अ/१ | ۰ ۲۶ | | ८२२ | 0 03 |
| | ४९७/अ/२ | ٥ | | | |
| | ४९७/ब | 9 &८ | | एकूण . | . १३ १६ |

| | अनुसूची –चालू | | | 31 | नुसूची –चालू | |
|-----|----------------------|--------|---|-----|---------------------|---------|
| (9) | (२) | (3) | | (9) | (२) | (3) |
| | | हे. आर | | | | हे. आ |
| ? | 38६ | ० ७८ | | | ६२४ | ० ४२ |
| | ३ ४७/٩ | ० ७५ | | | ४८६ | ० ५२ |
| | 38७/२ | 0 80 | | | 808 | 9 92 |
| | 380/3 | ० ८३ | | | 803 | ० १६ |
| | 380/8 | ० ४८ | | | 803 | 0 50 |
| | ४८९/अ | 0 88 | | | ५२८ | 90 0 |
| | ४८९/ब | 0 09 | | | ५२९ | 0 00 |
| | ८३७ | ० ५२ | | | | |
| | 822 | 0 88 | | | एकूण. | . २२ १९ |
| | ८३ ६ | ० ५२ | | | | |
| | ४८७ | 0 38 | 3 | | ६२८ | 0 80 |
| | ४८१/१ | ० २२ | | | ६२९ | 9 39 |
| | ४८१/२ | ० २० | | | ४५०/१ | 9 00 |
| | ४८१/३ | 0 80 | | | 840/२ | 9 00 |
| | ४८१/४ | 0 30 | | | ६ ३१ | 9 3: |
| | ४८०/१ | 0 85 | | | ६३२ | 9 30 |
| | 8८०/२ | o 83 | | | ६ ३० | 9 48 |
| | ८४५ | ० ८५ | | | ६ ३४ | 9 80 |
| | ४६९ | १ ०६ | | | ६३५/ 9 | 9 89 |
| | ୪७६/੧ | 0 32 | | | ६३५/ ३ | 9 83 |
| | ४७६/२ | o 38 | | | ६ ३३ | ર ૪૯ |
| | ४७६/३ | 0 32 | | | ६५६ | 0 199 |
| | ୪७७ | ० १२ | | | ६५५ | 0 99 |
| | ୪७१ | ० ३८ | | | ६६२ | 0 30 |
| | ५२६ | ० ०२ | | | ६६१ | ० २(|
| | ६२५/१ | ० १८ | | | ६५७ | 0 99 |
| | ६२५/२ | 0 80 | | | ६५८ | 0 38 |
| | ६२५/३ | ० २० | | | ६५९ | 0 38 |
| | ६२५/४ | 0 80 | | | ६६० | 0 08 |
| | ६२६/१ | 0 39 | | | | |
| | ६२६/२ | 0 50 | | | एकूण . | . 90 99 |
| | ४५९/अ/ | 9 96 | | | | |
| | ४५९/अ/ | २ १ १६ | 8 | | ६ ५४/٩ | 0 38 |
| | ४५९/अ/३ | 3 996 | | | ६६४ | 9 08 |
| | ४५९/ब | ० ०२ | | | ६६५ | 0 0 |
| | ४६१ | ० ९५ | | | ६६६/ 9 | o & c |
| | ६२७ | 9 23 | | | ६ <u>६</u> ७/৭ | 0 39 |
| | ८५६ | ० ४८ | | | ६३ ६ | 0 00 |
| | ६२३ | ० १२ | | | £30 | 0 00 |

| 3 | भनुसूची – चालू | | | अ | नुसूची – चालू | |
|-----------------|-----------------------|---------------|---|-----|----------------------|---------------|
| (9) | (२) | (३) हे. आर | | (٩) | (5) | (३) हे. आर |
| | ६३८ | 0 (90 | | | ଓଠା | 0 38 |
| | £39 | 0 09 | | | (90 3 | ० ६५ |
| | &80 | ० २८ | | | ७०५ | o 28 |
| | ६४१ | 0 29 | | | 908 | 0 86 |
| | ६४२ | 0 30 | | | 902 | 0 63 |
| | ६ ४३ | 0 88 | | | 900 | 0 89 |
| | ६५३ | 0 32 | | | ६९९ | ० २५ |
| | ६५२ | 0 38 | | | ६९८ | 0 94 |
| | ६५१ | 0 06 | | | ६९७ | ० २५ |
| | ६५० | 0 00 | | | 909 | 0 20 |
| | ६४९ | 0 03 | | | ७२५ | ० १६ |
| | ६४८ | 0 02 | | | ७२७ | 0 20 |
| | ६४७ | ००५ | | | | |
| | ६४६ | ००५ | | | एकूण | १६ ०९ |
| | ६४५ | 0 88 | | | - 4 | |
| | ६९५ | ० २६ | ч | | ६१९ | o 80 |
| | ६९३ | 0 80 | , | | <u>۹۰</u> ۶ ۹۷ | 9 32 |
| | ६९४ | o 89 | | | <u>د</u> ۲۰۶ | 2 39 |
| | ६९० | 0 03 | | | ६ 9५ | 0 90 |
| | ६९२ | ० ०६ | | | ६ 98 | 0 43 |
| | ६८९ | 0 00 | | | ६ १३/ १ | 0 33 |
| | ६८८ | ० ०२ | | | ξ 9 3/マ | 0 70 |
| | ६८४ | ० ०२ | | | ६ 9२/9 | 0 33 |
| | ६८५ | 0 09 | | | ६ १ २/२ | 0 70 |
| | ६८६ | 0 09 | | | ६ 90 | 0 30 |
| | ६८७ | 0 08 | | | ६०९ | 0 84 |
| | ६८ ३ | ० ०२ | | | ६०८ | ० २६ |
| | ६८२ | 0 08 | | | ६ 99 | 0 39 |
| | ६८१ | 0 08 | | | ر 30 | ० २२ |
| | ६८० | ० ०४ | | | ६०४ | 0 00 |
| | ६७९ | ० ०५ | | | ५८६ | 0 03 |
| | ६७८ | ० ०४ | | | 4८३ | 0 80 |
| | ६७७ | ० ०५ | | | 4८8 | ० १५ |
| | ৩৭४ | ० ५० | | | ५६६ | 0 29 |
| | ७१३ | ० २४ | | | ६ १७ | 0 90 |
| | ७१२ | 0 23 | | | ६१६ | ० ८६ |
| | ७११ | ० २१ | | | ६०६ | 0 22 |
| | ७ 90 | ० २१ | | | ६०५ | ० ३५ |
| | ७०९ | 0 99 | | | ६०४ | 0 00 |
| नाएक-११ (१६८८). | | | | | | |

| | नुसूची –चालू | | | अनुसूची – चालू | |
|-----|---------------------|---------------|-----|-----------------------|--------------|
| (٩) | (२) | (३) हे. आर | (٩) | (२) | (३) हे. आ |
| | ξ ο | 0 00 | Ę | ८०९/अ | 0 40 |
| | ६०२ | 0 00 | | ८०९/ब | ० ०५ |
| | ६०१ | o 48 | | ८०८ | ० ६५ |
| | ६०० | 0 (93 | | ८१६ | 0 39 |
| | 499 | 0 40 | | ५४१ | ० ४६ |
| | ५९६ | 0 90 | | ५४२ | 9 ७९ |
| | ५ ९७/9 | 0 84 | | 43८/9 | 0 20 |
| | 4 90/2 | 0 20 | | 43८/२ | ० २३ |
| | 490/3 | 0 49 | | ५३७/१ | ० १४ |
| | 420 420 | ० २६ | | ५३७/२ | ० १४ |
| | | | | ५३६/१ | 0 00 |
| | 466 | 0 20 | | ५३६/२ | ० १२ |
| | 498 | 0 29 | | ५३५ | 9 0८ |
| | ५९२ | 0 40 | | 483 | ० ५६ |
| | ५९३ | 0 80 | | ५४४/१ | ० ५९ |
| | ५९५ | ० ६१ | | ५४४/२ | 9 00 |
| | 496 | 9 99 | | ५ ४५/१ | 0 30 |
| | ७३५ | ० ७२ | | 484/२ | ० १६ |
| | ७ ३४ | ० २१ | | 484/3 | ० १६ |
| | 039 | ० ६७ | | ५४६ | ० ६४ |
| | 0 30 | 0 40 | | 480 | 0 20 |
| | ७२९ | ० ३५ | | 480 | ० ०२ |
| | ७२८ | ० २८ | | ५५२ | 9 00 |
| | ७२२ | 9 00 | | ५२३ | 0 93 |
| | ७२१ | 0 1919 | | 438 | ० १२ |
| | ७२३ | ० २८ | | 433 | 0 38 |
| | ७ २० | o | | ५२७ | 0 90 |
| | ७१९ | 0 93 | | ५३१ | ० ६८ |
| | ७ 9८ | ० १६ | | ५३२ | ० १९ |
| | ७२४ | 9 98 | | 443 | 9 २9 |
| | 0 90 | 0 70 | | ६२१ | 0 93 |
| | ७१५ | · o 3६ | | ८99 | 0 69 |
| | ७१६ | 0 96 | | 48८/9 | ० ४६ |
| | | | | ५४९/१ | ० ३६ |
| | 424 | 0 40 | | 48९/२ | 0 90 |
| | ८२८ | 0 90 | | ५५१ | ० ४६ |
| | | | | 448 | 9 99 |
| | एकूण . | . २७ २८ | | ५५५ | ० ०५ |
| | | | | ८४२/१ | ० ६४ |

| 3 | ग्नुसूची – चालू | | अ | नुसूची – चालू | |
|-----|--|---------------|-----|----------------------|---------------|
| (٩) | (२) | (३) हे. आर | (9) | (२) | (३) हे. आर |
| | ८४२/२ | o ६ ३ | | ७७३/अ | 0 89 |
| | ५ ५६ | ० ५९ | | ७७३/ब | 0 06 |
| | 440 | 0 03 | | ७८०/१ | 0 30 |
| | 442 | ० ४९ | | ७८०/२ | 0 90 |
| | ۷ 83 | 9 90 | | ७ ८9 | 0 99 |
| | ረ ६٩ | o 80 | | ७८२ | 0 38 |
| | ५५९/अ | ० ५२ | | ७७२/१ | 0 38 |
| | ५५९/ब | 0 09 | | ७७२/२ | 0 34 |
| | ५६३ | 0 09 | | ७७६ | o 38 |
| | ५६४ | ० ०९ | | ८ ०٩/٩ | ० २९ |
| | ५६२ | 9 00 | | ۷۰۹/۲ | ० २९ |
| | ५६५ | ० ९८ | | ۷٥٥ | ० २४ |
| | ५६७ | 0 66 | | 928 | ० २८ |
| | 429 | 0 09 | | 999 | ० २१ |
| | 420 | o 30 | | ७८५ | 0 80 |
| | 4८२ | 0 80 | | 923 | ० ५९ |
| | ५१९ | 0 08 | | 990 | 0 60 |
| | ५६९/१ | ० २५ | | ७६९ | ० ५७ |
| | ५६९/२ | ० २० | | ७६८ | 0 90 |
| | ५६८ | ० २४ | | ७६७ | ० ६१ |
| | 460 | 0 36 | | ७६६ | 0 80 |
| | <u>4</u> 69 | 0 80 | | ७६५/अ | ० २६ |
| | , 402 | ० ३५ | | ७६५/क | ० २६ |
| | 403 | 0 30 | | ७६५/ৰ | 9 99 |
| | 400 | ० ५९ | | ७६४ | ० १५ |
| | 402 | 0 ८२ | | ७६३ | 9 48 |
| | ५९० | ० ५० | | ७५६/१ | 0 89 |
| | ५८९ | ० २७ | | ७५६/२ | ० ५२ |
| | ५९१ | 0 20 | | ७५७ | 0 50 |
| | પુ હદ્દ | o 89 | | ७५५ | , o &o |
| | ५७५ | 0 34 | | 048 | o |
| | 400 | 0 49 | | 966 | 0 00 |
| | ६२० | 0 49 | | ७९५ | 0 99 |
| | ٦١- | | | ७९६ | 0 49 |
| | மகர | . 33 90 | | 0 98 | ० ५७ |
| | 78 | | | ७९० | ० ५५ |
| 0 | 102 / | 0.90 | | ७९१ | 0 44 |
| 9 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 0 80 | | <u>۱</u> ه | 0 80 |
| | رo२ داماره | 0 99 | | 645 645 | 0 69 |
| | ७७५ | ٥ ३६ | | ७५२ | 0 64 |

| अ | नुसूची – चालू | | | अनुसूची – चालू | |
|-----|----------------------|---------|-----|-----------------------|--------|
| (9) | (२) | (3) | (9) | (२) | (3) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ७५८/१ | ० ७६ | ۷ | २११ | १ ६२ |
| | 64 6/3 | ० २२ | | २१३/१ | ० २८ |
| | 046/3 | ० १२ | | २१३/२ | 0 80 |
| | ७६० | 0 20 | | २१३/३ | 0 80 |
| | ७५२/१ | 0 40 | | २१२ | 0 80 |
| | ७५२/२ | 0 70 | | २१०/१ | 0 39 |
| | ७५१ | ० ५९ | | २१०/२ | ० ४८ |
| | ७५३ | १ ६८ | | २१०/३ | 0 56 |
| | ७४५/१ | 0 40 | | २०९/१ | ० ९३ |
| | ७४५/२ | 0 49 | | २०८/१ | 0 32 |
| | ७४४/१ | 0 60 | | २०६ | ० ४१ |
| | ७४४/२ | 0 20 | | २०५ | 0 06 |
| | ७४४/३ | ο 3ξ | | २०७ | 0 06 |
| | ७४६ | ο 3ξ | | | |
| | 986 | 0 90 | | एकूण | ६ २२ |
| | ७४७ | 0 90 | | | |
| | 083 | 9 09 | 8 | २०१/१ | 0 70 |
| | ७३९ | ० १६ | , | २०१/२ | ० २५ |
| | ७४२/१ | ० ७२ | | २०२ | ० ५३ |
| | ७४२/२ | ० १२ | | 200/9 | 0 99 |
| | ७५० | 0 30 | | 200/2 | 9 २० |
| | ७३८ | 0 80 | | 988/9 | 0 43 |
| | 980 | ० १२ | | 988/2 | 0 84 |
| | ७ ४१ | ० १५ | | 9८८/9 | 0 20 |
| | ७४९ | ० ५५ | | 9८८/२ | 0 93 |
| | ७५९ | 0 (9(9 | | १६९ | 0 49 |
| | ७६१ | ० ५६ | | 900 | 0 98 |
| | ७६२ | ० १३ | | १६५ | 0 03 |
| | ७९७ | ० ५९ | | 988 | 0 40 |
| | ७९८ | ० २९ | | 986 | 0 08 |
| | 929 | ० ९२ | | 990 | ० ७६ |
| | ७८६ | ० ७६ | | १९६ | o 36 |
| | ७९९ | ० २८ | | 984 | 0 00 |
| | ७७९ | 0 09 | | 988 | 0 06 |
| | ८०७ | 0 38 | | 993 | 0 08 |
| | ۷ 9 0 | 9 90 | | | |
| | ८०६ | 0 88 | | 992 | 0 00 |
| | | | | 999 | 0 00 |
| | एकूण . | . 3६ ३७ | | 990 | ο ξο |
| | | | | 9८७/9 | 0 80 |

| | अनुसूची – चालू | | | अनुसूची - चालू | |
|-----|-----------------------|---------|-----|-----------------------|--|
| (٩) | (5) | (3) | (٩) | (२) | (3) |
| | | हे. आर | | | हे. आ |
| | 9८७/२ | 0 60 | | 98८ | ० २६ |
| | 907 | ० ५१ | | १६१ | ० १५ |
| | 909 | ० ९४ | | 948 | ० १५ |
| | 904 | 0 (90 | | १५५ | ० १२ |
| | 908 | ० २८ | | १५६ | ० १३ |
| | १८६ | ० ३६ | | १४६ | ० १३ |
| | १८५ | ० ०६ | | १४९ | ० ५० |
| | २१६ | ० ६८ | | 980 | 0 33 |
| | २१७ | 0 69 | | 939 | 0 90 |
| | 9८४ | 0 09 | | ঀড়७ | ० २३ |
| | 9८३ | ο ξ3 | | 9 ५ ८ | ० ५० |
| | १८२ | ० ४१ | | 948 | ه ۹۷ |
| | 9८9 | ० ३६ | | 980 | 0 93 |
| | १८०/अ | ० २८ | | 982/9 | 0 30 |
| | १८०/ब | ० १८ | | | |
| | १७६ | ० ५२ | | 982/2 | 0 30 |
| | 9७९ | ० २३ | | | |
| | 90८ | ० १९ | | एकूण | \ 0\text{\tin}\text{\teit}\\ \text{\tex{\tex |
| | 900 | ० १९ | | | |
| | १६८ | ० ०९ | 99 | 998 | ٥٥٥ |
| | | | | 93 | 0 03 |
| | एकूण . | . 99 99 | | 930 | 0 92 |
| | | | | 939/9 | 0 90 |
| 0 | ७६ | 0 06 | | 939/2 | 0 92 |
| | (90 | 0 03 | | १२९ | 0 87 |
| | ८६ | ० १२ | | १२८ | ० ६३ |
| | ۷۵ | ० १९ | | १२६ | 0 39 |
| | 934 | ० २३ | | 932 | ه ور |
| | 93६ | ० १९ | | 9२७ | ० २३ |
| | 930 | ० २१ | | 922 | 0 98 |
| | 983 | ० ६६ | | 929 | 0 50 |
| | 940 | 0 36 | | 9२३ | 0 28 |
| | 943 | 0 (8 | | 928 | ० ५३ |
| | 9६३ | 0 90 | | 924 | 0 56 |
| | १६२ | ० १५ | | 930 | 0 50 |
| | १५२ | 0 30 | | 149 | ० २१ |
| | 949 | 0 80 | | • | |
| | 988 | ० २८ | | एकूण | ५ ४६ |

| | | नुसूची – चालू | | | अनुसूची –चालू | |
|---|-----|----------------------|--------|-----|----------------------|-------|
| | (٩) | (3) | (3) | (٩) | (5) | (3) |
| | | | हे. आर | | | हे. आ |
| २ | | ११६/१ | 0 80 | | ४५४ | ० १९ |
| | | ११६/२ | ० ४६ | | 888 | ० ६८ |
| | | ११६/३ | 0 80 | | 833 | 0 90 |
| | | 994 | ० ७८ | | 832 | ० ५२ |
| | | 993 | 0 90 | | 838 | ० ५५ |
| | | ৭৭७/अ/৭ | 0 60 | | ४३५/१ | ० १३ |
| | | ११७/अ/२ | 0 60 | | ४३५/२ | ० १२ |
| | | ৭৭৩/ৰ | ० १२ | | 834/3 | ० १२ |
| | | 99८ | 0 06 | | ४३६ | 0 20 |
| | | २६८ | ० १९ | | ४३ ७/٩ | ० २५ |
| | | २६७ | 0 88 | | 830/२ | ० २६ |
| | | २६६ | ० ३८ | | ४२६ | ० ०२ |
| | | २८२ | 0 40 | | ४२५ | 0 03 |
| | | २८१ | 0 06 | | ८५ 8 | o 89 |
| | | २८० | 0 06 | | ८५३ | ० ४० |
| | | २७९ | 0 06 | | 244 | م برد |
| | | २७८ | ० १२ | | 83८/9 | ० ५१ |
| | | २९० | 0 00 | | ४३८/२ | 0 20 |
| | | | | | 839 | 0 90 |
| | | एकूण | ६ ६९ | | ४४१ | 0 38 |
| | | | | | 883 | 0 39 |
| 3 | | ४८४/अ | ० ६५ | | 883 | ० ८६ |
| | | ४८४/ब | 0 08 | | 888/9 | 0 28 |
| | | 823 | ० ६८ | | 888/3 | 0 50 |
| | | ४७९ | ० २९ | | 884 | 0 29 |
| | | ४७८/अ | ० २८ | | ४४६/१/अ | 0 36 |
| | | <u> </u> | 0 00 | | ४४६/१/ब | 0 30 |
| | | ४६८ | 0 38 | | ४४६/२ | o 89 |
| | | ४६७ | 0 08 | | 880 | 0 38 |
| | | ४६६ | ० ०२ | | ८३ २ | 0 30 |
| | | ४६५ | 0 03 | | 886 | 0 80 |
| | | ४६४ | 0 08 | | | |
| | | ४६३ | 0 06 | | एकूण | 94 60 |
| | | ४६२ | 0 06 | | | |
| | | ४५८ | ० २२ | 98 | 390 | o 80 |
| | | ४५७ | 0 88 | | 396 | ० २८ |
| | | ४५६ | 0 46 | | 399 | 0 04 |
| | | ४५१ | 0 49 | | 800 | 0 08 |
| | | 844 | 0 90 | | ४०१ | 0 08 |

| 3 | ानुसूची – चालू | | | अनुः | सूची –चालू | |
|-----|-----------------------|--------|----|------|-------------------|--------|
| (9) | (5) | (3) | | (9) | (२) | (3) |
| | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | 805 | 0 00 | | | 304 | 0 80 |
| | 803 | 0 03 | | | 300 | 0 86 |
| | 808 | ० ०५ | | | 308 | ० २५ |
| | ४०५ | 0 03 | | | 303 | 0 22 |
| | ४०६ | 0 00 | | | 302 | ० २३ |
| | 800 | ० १५ | | | 309 | ० ३६ |
| | ४०८ | ० १६ | | | ८५१ | ο οξ |
| | ४०९ | ० २६ | | | 386 | ० २३ |
| | ४१० | ० ३८ | | | 388 | ० २५ |
| | ४११ | ० ४६ | | | 342 | ο ξο |
| | ४१३/अ | 0 80 | | | 343 | ० ६२ |
| | ४१३/ब | 0 69 | | | ३५४/अ | 9 04 |
| | ४१४ | ० २८ | | | ३५४/ब | 0 08 |
| | ४१५ | 0 06 | | | | |
| | ४१६ | 0 99 | | | एकूण | 90 07 |
| | 890 | 0 93 | | | | |
| | ४१८ | ० १४ | 94 | | 999 | ० ०५ |
| | ४१९ | 0 84 | | | 997 | ० २९ |
| | 850 | ० २२ | | | 990 | ० २८ |
| | ४२१ | ० २२ | | | 90८ | ० १२ |
| | 855 | ० १५ | | | 900 | ००८ |
| | 853 | ० २७ | | | ८ ३३ | 0 03 |
| | ८२९ | 0 00 | | | १०५ | 0 00 |
| | ४२४/१ | ० २६ | | | 908 | 0 08 |
| | ४२७ | 0 89 | | | 903 | 0 00 |
| | 349 | ० १८ | | | 902 | 0 00 |
| | 3६0 | ० १८ | | | 909 | ० ०६ |
| | 3६9 | ० ६४ | | | 900 | 0 86 |
| | ३६२ | ० ८२ | | | ९९/अ | 0 90 |
| | 3६3 | ० १६ | | | ९९/ब | 0 30 |
| | 368 | ० १६ | | | ९८ | ० ०९ |
| | ३६५ | o 38 | | | ९७ | 0 00 |
| | ३५६ | 0 38 | | | ९६ | ० ०२ |
| | 340 | 0 33 | | | ९५ | ० ०२ |
| | 346 | ० ६२ | | | 88 | 0 03 |
| | ३६९ | ० ६० | | | 93 | 0 90 |
| | 300 | ० ५५ | | | 65 | ० ०५ |
| | <u> </u> ३७६/१ | ० १९ | | | ८९ | 0 08 |
| | ३ ७६/२ | ० ५४ | | | ۷۷ | ० १३ |
| | | | | | | |

| अनुसूची –चालू | | | विमोचकनिहाय गोषवारा | | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|
| (9) | (२) | (3) | | | | | |
| | | हे. आर | अ.क्र. | सरळ विमोचक | साखळी क्रमांक | ओलीत क्षे | |
| | ۲8 | ००५ | (٩) | (२) | (3) | (8) | |
| | ۲3 | 0 08 | () | | () | हे. आर | |
| | ७९ | 0 05 | | | <i>Y. O.</i> — — — — | Ç. 311 V | |
| | 92 | 0 09 | | कासमर | गोंडी मा. मा. तलाव | | |
| | ۲4 | 0 03 | ٩ | 9 | | 93 9६ | |
| | (9 Y | o oy o o9 | 2 | २ | | २२ १९ | |
| | ७४ ७३ | 0 04 | 3 | 3 | | 90 ९९ | |
| | ७२ ७२ | 0 02 | | | | | |
| | 9 ६६/9 | o 92 | 8 | 8 | | १६ ०९ | |
| | 980 | 0 06 | ч | Y | | २७ २८ | |
| | 24 | 0 08 | ξ | દ્દ | | 33 90 | |
| | 29 | 0 03 | 0 | (9 | | 38 30 | |
| | 98 | 0 06 | ۷ | ۷ | | ξ 22 | |
| | 9८ | ० ०२ | | | | | |
| | 90 | 0 03 | 9 | 9 | | 99 99 | |
| | 9६ | 0 08 | 90 | 90 | | 00 ک | |
| | 94 | ० ०६ | 99 | 99 | | ५ ४६ | |
| | ۷ | 0 05 | 9२ | 97 | | ६ ६९ | |
| | 8 | ० ०६ | 93 | 93 | | 94 60 | |
| | 208 | 0 90 | | | | | |
| | 46 | 0 09 | 98 | 98 | | 90 02 | |
| | 44 | 0 05 | 94 | 94 | | 8 44 | |
| | 48 | o | | | | | |
| | 43 40 | 0 03 | | पाणी वापर | संस्थेचे एकूण क्षेत्र | २४९ ०० | |
| | 49 | ० ०२ | | | | , , , , | |
| | ५२ | 0 03 | | | | | |
| | 88 | 0 04 | | गावी | नेहाय गोषवारा | | |
| | 86 | 0 03 | 3 | म. क्र. | गावांचे नाव | ओलीत क्षेत्र | |
| | 90 | 0 03 | | (9) | (२) | (3) | |
| | २८३ | 0 06 | | | | हे. आर | |
| | २८५ | ० १२ | | 9 | कोसमतोंडी | २४९ ०० | |
| | २८६ | ० १२ | | | | | |
| | २८७ | 0 90 | | | <u> </u> | 2412 | |
| | २८८ | 0 08 | | પાળા વાપર | संस्थेचे एकूण क्षेत्र . | . 289 00 | |
| | २८९ | 0 90 | | | | | |
| | एकूण . | . 8 44 | | | | | |
| पाणी वापर सं | स्थेचे एकूण क्षेत्र . | 286 00 | गोंदिय | п: | | ,स. सोनुले, ो अभियंता, | |
| 11 11 414 (1) | रनच १४ न साथ । | . 10,00 | | " . ७ नोव्हेंबर २०२१. | गोंदिया पाटबंधा | | |

| भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. | क्र. १३७७. | | SCHEE | OULE—Contd. | |
|--|-----------------|---------------|-------|-------------|-------|
| BY EXECUTIVI | E ENGINEEF | ? | (1) | (2) | (3) |
| Мміsғ Аст, 2005. | | | | | H. A. |
| WIMISE ACT, 2005. | | | | 846 | 0 59 |
| Notifica | tion-III | | | 506 | 0 09 |
| No. 2238-TBNotification- | 3-Ma. MaLak | e-2021.— | | 507 | 0 25 |
| Whates it has been de- | :ded to deline | ata tha Avaa | | 494 | 0 34 |
| Whereas, it has been ded | | | | 493 | 0 34 |
| of Operation of Water User hydraulic basis and as per A | | · · | | 353 | 0 62 |
| under Sections 5, 6, 7 and | | | | 835 | 0 44 |
| 2005. I, Sonali S. Sonule, E | | | | 344 | 0 66 |
| Irrigation Division, Gondia | _ | | 491/1 | 0 41 | |
| Operation of following WUA's | - | | 491/2 | 0 40 | |
| copy of the updated map and | | | | 492 | 0 84 |
| occupiers of said WUA's shall | | | | 508 | 0 27 |
| board of the offices of concern | | | | 510 | 0 18 |
| Office, Irrigation Section, Sub | D-Division and | Division & at | | 511 | 012 |
| other prominent public places | | | | 512/A | 0 55 |
| The same factor 1 0 1 0 0 | | - Frankrica | | 512/B | 0 05 |
| Therefore, I, Sonali S. So | | | | 519 | 0 04 |
| Gondia Irrigation Division, Gothat no water shall be supplie | | - | | 514 | 0 20 |
| ity to an individual holder or oc | | | | 513 | 0 23 |
| system of supply of water thro | • | | | 518 | 030 |
| tion shall be binding on all the l | - | | | 515 | 0 06 |
| land under Management of Irr | | · | | 524 | 0 02 |
| iana anao managomoni o m | ·gataon o joton | , | | 525 | 0 13 |
| Any person affected by this | | • | | 520 | 0 45 |
| may within thirty days from | | · · | | 521 | 1 02 |
| of this notification in the Office | | • • | | 505 | 0 45 |
| before Superintending Eng | | dministrator | | 498 | 0 02 |
| Bhandara Irrigation Circle, Bh | iandara. | | | 2 | 0 03 |
| SCHE | DULE | | | 3 | 0 02 |
| Name of Project : Kosa | amtondi Ex. M | al Tank. | | 4 | 0 05 |
| Name of WUA : Shitala Mata | | | | 5 | 0 05 |
| Kosam | | · | | 6 | 0 01 |
| Total Area of W | UA 249.00 H./ | ٩. | | 7 | 0 05 |
| Direct Outlet/Name | Survey No. | Area | | 823 | 0 03 |
| of Canal | | | | 824 | 0 04 |
| (1) | (2) | (3) | | 825 | 0 01 |
| | Kosam | H. A. | | 826 | 0 04 |
| Kosamtondi Ex. Mal. Tank | 504/1 | 0 37 | | 822 | 0 03 |
| 1 | 497/A/1 | 0 84 | | | |
| · | 497/A/2 | 0 84 | | Total | 13 16 |
| | 497/B | 1 68 | | - 22 | |
| नाएक-१३ (१६८८). | 707/0 | 1 00 | | | |

| SCI | HEDULE—Contd. | | | SCHE | DULE— <i>Contd.</i> | |
|-----|---------------|-------|---|------|---------------------|-------|
| (1) | (2) | (3) | | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | | H. A. |
| 2 | 346 | 0 78 | | | 624 | 0 42 |
| | 347/1 | 0 75 | | | 486 | 0 52 |
| | 347/2 | 0 47 | | | 474 | 1 18 |
| | 347/3 | 0 83 | | | 473 | 0 16 |
| | 347/4 | 0 48 | | | 472 | 0 20 |
| | 489/A | 0 94 | | | 528 | 0 06 |
| | 489/B | 0 01 | | | 529 | 0 08 |
| | 837 | 0 52 | | | | |
| | 488 | 0 49 | | | Total | 22 19 |
| | 836 | 0 52 | | | | |
| | 487 | 0 39 | 3 | | 628 | 0 47 |
| | 481/1 | 0 22 | | | 629 | 1 32 |
| | 481/2 | 0 20 | | | 450/1 | 1 07 |
| | 481/3 | 0 40 | | | 450/2 | 1 07 |
| | 481/4 | 0 30 | | | 631 | 1 32 |
| | 480/1 | 0 42 | | | 632 | 1 30 |
| | 480/2 | 0 43 | | | 630 | 1 54 |
| | 845 | 0 85 | | | 634 | 1 48 |
| | 469 | 1 06 | | | 635/1 | 1 41 |
| | 476/1 | 0 32 | | | 635/3 | 1 42 |
| | 476/2 | 0 34 | | | 633 | 2 47 |
| | 476/3 | 0 32 | | | 656 | 0 79 |
| | 477 | 0 12 | | | 655 | 0 11 |
| | 471 | 0 38 | | | 662 | 0 30 |
| | 526 | 0 02 | | | 661 | 0 27 |
| | 625/1 | 0 18 | | | 657 | 0 19 |
| | 625/2 | 0 40 | | | 658 | 0 36 |
| | 625/3 | 0 20 | | | 659 | 0 36 |
| | 625/4 | 0 40 | | | 660 | 0 74 |
| | 626/1 | 0 31 | | | | |
| | 626/2 | 0 20 | | | Total | 1799 |
| | 459/A/1 | 1 18 | | | | |
| | 459/A/2 | 1 16 | 4 | | 654/1 | 0 34 |
| | 459/A/3 | 1 18 | | | 664 | 1 76 |
| | 459/B | 0 02 | | | 665 | 0 02 |
| | 461 | 0 95 | | | 666/1 | 0 61 |
| | 627 | 1 23 | | | 667/1 | 0 31 |
| | 856 | 0 48 | | | 636 | 0 78 |
| | 623 | 0 12 | | | 637 | 0.78 |
| | | | | | 307 | 0.0 |

| SCHEDU | JLE— <i>Contd.</i> | | | SCHE | DULE—Contd. | |
|--------|--------------------|-------|---|------|-------------|-------|
| (1) | (2) | (3) | | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | | H. A. |
| | 638 | 0 70 | | | 707 | 0 29 |
| | 639 | 0 71 | | | 703 | 0 65 |
| | 640 | 0 28 | | | 705 | 0 24 |
| | 641 | 0 29 | | | 704 | 0 48 |
| | 642 | 0 37 | | | 702 | 0 83 |
| | 643 | 0 44 | | | 700 | 0 49 |
| | 653 | 0 32 | | | 699 | 0 25 |
| | 652 | 0 34 | | | 698 | 0 15 |
| | 651 | 0 08 | | | 697 | 0 25 |
| | 650 | 0 07 | | | 701 | 0 20 |
| | 649 | 0 03 | | | 725 | 0 16 |
| | 648 | 0 02 | | | 727 | 0 20 |
| | 647 | 0 05 | | | | |
| | 646 | 0 05 | | | Total | 16 09 |
| | 645 | 0 44 | | | | |
| | 695 | 0 26 | 5 | | 619 | 0 40 |
| | 693 | 0 40 | | | 618 | 1 32 |
| | 694 | 0 41 | | | 622/1 | 231 |
| | 690 | 0 03 | | | 615 | 0 97 |
| | 692 | 0 06 | | | 614 | 0 53 |
| | 689 | 0 07 | | | 613/1 | 0 33 |
| | 688 | 0 02 | | | 613/2 | 0 20 |
| | 684 | 0 02 | | | 612/1 | 0 33 |
| | 685 | 0 01 | | | 612/2 | 0 20 |
| | 686 | 0 01 | | | 610 | 030 |
| | 687 | 0 04 | | | 609 | 0 45 |
| | 683 | 0 02 | | | 608 | 0 26 |
| | 682 | 0 04 | | | 611 | 031 |
| | 681 | 0 04 | | | 630 | 0 22 |
| | 680 | 0 04 | | | 604 | 0 07 |
| | 679 | 0 05 | | | 586 | 0 73 |
| | 678 | 0 04 | | | 583 | 0 47 |
| | 677 | 0 05 | | | 584 | 0 15 |
| | 714 | 0 50 | | | 566 | 0 21 |
| | 713 | 0 24 | | | 617 | 010 |
| | 712 | 0 23 | | | 616 | 0 86 |
| | 711 | 0 21 | | | 606 | 0 22 |
| | 710 | 0 21 | | | 605 | 0 35 |
| | 709 | 0 11 | | | 604 | 0 07 |
| | | | | | | |

| SCHED | SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-------|-----------------|-------|---|-----------------|------------|--------------|--|
| (1) | (2) | (3) | | (1) | (2) | (3) | |
| | | H. A. | | | | H. A. | |
| | 603 | 0 07 | 6 | | 809/A | 0 57 | |
| | 602 | 0 07 | | | 809/B | 0 05 | |
| | 601 | 0 54 | | | 808 | 0 65 | |
| | 600 | 0 73 | | | 816 | 0 31 | |
| | 599 | 0 50 | | | 541 | 0 46 | |
| | 596 | 0 10 | | | 542 | 1 79 | |
| | 597/1 | 0 95 | | | 538/1 | 0 20 | |
| | 597/2 | 0 20 | | | 538/2 | 0 23 | |
| | 597/3 | 0 61 | | | 537/1 | 0 14 | |
| | 587 | 0 26 | | | 537/2 | 0 14 | |
| | 588 | 0 27 | | | 536/1 | 0 07 | |
| | 594 | 0 21 | | | 536/2 | 0 12 | |
| | 592 | 0 57 | | | 535 | 1 08 | |
| | 593 | 0 47 | | | 543 | 0 56 | |
| | 595 | 0 61 | | | 544/1 | 0 59 | |
| | 598 | 1 11 | | | 544/2 | 1 00 | |
| | 735 | 0 72 | | | 545/1 | 0 30 | |
| | 734 | 0 21 | | | 545/2 | 016 | |
| | 731 | 0 67 | | | 545/3 | 0 16 | |
| | 730 | 0 50 | | | 546 547 | 0 64 0 27 | |
| | 729 | 0 35 | | | 547 540 | 0 02 | |
| | 728 | 0 28 | | | 552 | 1 00 | |
| | 728 722 | 1 00 | | | 523 | 0 13 | |
| | 722 721 | 0 77 | | | 534 | 0 12 | |
| | | | | | 533 | 0 34 | |
| | 723 | 0 28 | | | 527 | 0 17 | |
| | 720 | 0 23 | | | 531 | 0 68 | |
| | 719 | 0 13 | | | 532 | 0 19 | |
| | 718 | 0 16 | | | 553 | 1 21 | |
| | 724 | 1 14 | | | 621 | 0 13 | |
| | 717 | 0 20 | | | 811 | 0 81 | |
| | 715 | 0 36 | | | 548/1 | 0 46 | |
| | 716 | 0 18 | | | 549/1 | 0 36 | |
| | 585 | 0 50 | | | 549/2 | 0 10 | |
| | 828 | 0 97 | | | 551 | 0 46 | |
| | | | | | 554 | 1 91 | |
| | Total | 27 28 | | | 555 | 0 05 | |
| | | | | | 842/1 | 0 64 | |
| | | | | | | | |

| SCHED | ULE—Contd. | | | SCHE | DULE— <i>Contd.</i> | |
|-------|------------|---------------|---|------|---------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | | H. A. |
| | 842/2 | 0 63 | 7 | | 738 | 0 40 |
| | 556 | 0 59 | | | 802 | 0 79 |
| | 557 | 0 03 | | | 775 | 0 36 |
| | 558 | 0 49 | | | 773/A | 0 41 |
| | 843 | 1 17 | | | 773/B | 0 08 |
| | 861 | 0 40 | | | 780/1 | 0 30 |
| | 559/A | 0 52 | | | 780/2 | 010 |
| | 559/B | 0 01 | | | 781 | 0 11 |
| | 563 | 0 01 | | | 782 | 036 |
| | 564 | 0 09 | | | 772/1 | 036 |
| | 562 | 1 07 | | | 772/2 | 036 |
| | 565 | 0 98 | | | 776 801/1 | 0 34 0 29 |
| | 567 | 0 88 | | | 801/1 | 0 29 |
| | | | | | 800 | 0 24 |
| | 581 | 0 71 | | | 784 | 0 28 |
| | 580 | 0 37 | | | 777 | 021 |
| | 582 | 0 40 | | | 785 | 0 40 |
| | 519 | 0 04 | | | 783 | 0 59 |
| | 569/1 | 0 25 | | | 770 | 0 60 |
| | 569/2 | 0 20 | | | 769 | 0 57 |
| | 568 | 0 24 | | | 768 | 017 |
| | 570 | 0 38 | | | 767 | 0 61 |
| | 571 | 0 40 | | | 766 | 0 40 |
| | 572 | 0 35 | | | 765/A | 0 26 |
| | 573 | 0 30 | | | 765/K | 0 26 |
| | 577 | 0 59 | | | 765/B | 1 11 |
| | 578 | 0 82 | | | 764 | 0 15 |
| | 590 | 0 50 | | | 763 | 1 54 |
| | 589 | 0 27 | | | 756/1 | 0 41 |
| | 591 | 0 20 | | | 756/2 | 0 52 |
| | 576 | 0 49 | | | 757 | 0 20 |
| | 575 | 0 35 | | | 755 | 0 60 |
| | 577 | 0 59 | | | 754 | 0 60 |
| | 620 | 0 51 | | | 788 | 070 |
| | | | | | 795 700 | 0 11 |
| | Total | 33 10 | | | 796 704 | 051 |
| | rotai | | | | 794 790 | 0 57 |
| | | . | | | 790 | 0 55 |

| SCHED | ULE—Contd. | | | SCHE | DULE—Contd. | |
|-------|----------------|--------------|---|------|-------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 791 | 0 55 | 8 | | 211 | 1 62 |
| | 793 | 0 47 | | | 213/1 | 0 28 |
| | 792 | 0 81 | | | 213/2 | 0 47 |
| | 758/1 | 0 76 | | | 213/3 | 0 40 |
| | 758/2 | 0 22 | | | 212 | 0 47 |
| | 758/3 | 0 12 | | | 210/1 | 0 39 |
| | 760 | 0 20 | | | 210/2 | 0 48 |
| | 752/1 | 0 57 | | | 210/3 | 0 29 |
| | 752/2 | 0 20 | | | 209/1 | 0 93 |
| | 751 | 0 59 | | | | |
| | 753 745/1 | 1 68 | | | 208/1 | 0 32 |
| | 745/1 745/2 | 0 50 0 51 | | | 206 | 0 41 |
| | 743/2 744/1 | 0.87 | | | 205 | 80 0 |
| | 744/2 | 0 20 | | | 207 | 80 0 |
| | 744/3 | 0 36 | | | | |
| | 746 | 0 36 | | | Total | 6 22 |
| | 748 | 0 10 | | | | |
| | 747 | 0 10 | 9 | | 201/1 | 0 20 |
| | 743 | 1 01 | | | 201/2 | 0 25 |
| | 739 | 0 16 | | | 202 | 0 53 |
| | 742/1 | 0 72 | | | 200/1 | 0 91 |
| | 742/2 | 0 12 | | | 200/2 | 1 20 |
| | 750 | 0 30 | | | 199/1 | 0 53 |
| | 738 | 0 40 | | | 199/2 | 0 45 |
| | 740 | 0 12 | | | 188/1 | 0 20 |
| | 741 | 0 15 | | | 188/2 | 0 13 |
| | 749 750 | 0 55 | | | 169 | 0 61 |
| | 759 761 | 0 77 0 56 | | | 170 | 0 16 |
| | 762 | 0 13 | | | 165 | 0 73 |
| | 797 | 0 59 | | | 164 | 0 50 |
| | 798 | 0 29 | | | 198 | 0 74 |
| | 787 | 0 92 | | | 197 | 0 74 |
| | 786 | 0 76 | | | 196 | 0 36 |
| | 799 | 0 28 | | | | |
| | 779 | 0 71 | | | 195 | 0 08 |
| | 807 | 0 34 | | | 194 | 0 08 |
| | 817 | 1 17 | | | 193 | 0 09 |
| | 806 | 0 44 | | | 192 | 0 07 |
| | | | | | 191 | 0 70 |
| | Total | 36 37 | | | 190 | 0 60 |
| | | | | | 187/1 | 0 40 |

| S | CHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | |
|-----|----------------|--------------|-----|-----------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 187/2 | 080 | | 148 | 0 26 |
| | 172 | 0 51 | | 161 | 0 15 |
| | 171 | 0 94 | | 154 | 0 15 |
| | 175 | 0 70 | | 155 | 0 12 |
| | 174 | 0 28 | | 156 | 0 13 |
| | 186 | 0 36 | | 146 | 0 13 |
| | 185 | 0 06 | | 149 | 0 50 |
| | 216 | 0 68 | | 140 | 0 33 |
| | 217 | 0 71 | | 139 | 010 |
| | 184 | 0 71 | | 157 | 0 23 |
| | 183 | 0 63 | | 158 | 0 50 |
| | 182 | 0 41 | | 159 | 0 15 |
| | 181 | 0 36 | | 160 | 0 13 |
| | 180/A | 0 28 | | | |
| | 180/B | 0 18 | | 142/1 | 031 |
| | 176 | 0 52 | | 142/2 | 0 31 |
| | 179 | 0 23 | | . | 0.07 |
| | 178 | 0 19 | | Total | 8 07 |
| | 177 | 0 19 | | | |
| | 168 | 0 09 | 11 | 119 | 0 81 |
| | . | | | 12 | 0 03 |
| | Total | 19 11 | | 130 | 0 18 |
| | | | | 131/1 | 0 18 |
| 10 | 76 | 0 08 | | 131/2 | 0 18 |
| | 70 | 0 03 | | 129 | 0 48 |
| | 86 | 0 12 | | 128 | 0 62 |
| | 87 | 0 19 | | 126 | 0 39 |
| | 135 | 0 23 | | 132 | 0 75 |
| | 136 137 | 0 19 0 21 | | 127 | 0 23 |
| | 143 | 0 66 | | 122 | 0 14 |
| | 150 | 0 38 | | 121 | 0 21 |
| | 153 | 0 84 | | 123 | 0 24 |
| | 163 | 0 17 | | 124 | 0 52 |
| | 162 | 0 15 | | 125 | 0 29 |
| | 152 | 030 | | 137 | 021 |
| | 151 | 0 40 | | | |
| | 144 | 0 28 | | Total | 5 46 |
| | 145 | 0 34 | | | |
| | = | | | | |

| | SCHED | ULE— <i>Contd.</i> | | SCHEDU | JLE—Contd. | |
|----|-------|--------------------|--------------|--------|------------|-------|
| | (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | | H. A. | | | H. A. |
| 12 | | 116/1 | 0 47 | | 454 | 0 19 |
| | | 116/2 | 0 46 | | 449 | 0 68 |
| | | 116/3 | 0 47 | | 433 | 0 10 |
| | | 115 | 0.78 | | 432 | 0 52 |
| | | 113 117/A/1 | 0 97 0 70 | | 434 | 0 55 |
| | | 117/A/1 117/A/2 | 0 70 | | 435/1 | 0 13 |
| | | 117/B | 0 12 | | 435/2 | 0 12 |
| | | 118 | 0 08 | | 435/3 | 0 12 |
| | | 268 | 0 19 | | 436 | 0 20 |
| | | 267 | 0 44 | | | |
| | | 266 | 0 38 | | 437/1 | 0 25 |
| | | 282 | 0 50 | | 437/2 | 0 26 |
| | | 281 | 0 08 | | 426 | 0 02 |
| | | 280 | 0 08 | | 425 | 0 03 |
| | | 279 | 0 08 | | 854 | 0 41 |
| | | 278 | 0 12 | | 853 | 0 41 |
| | | 290 | 0 07 | | 855 | 1 55 |
| | | Takal | | | 438/1 | 0 59 |
| | | Total | 6 69 | | 438/2 | 0 20 |
| 13 | | 484/A | 0 65 | | 439 | 0 11 |
| 13 | | 484/B | 0 03 | | 441 | 0 36 |
| | | 483 | 0 68 | | 442 | 0 39 |
| | | 479 | 0 29 | | 443 | 0 86 |
| | | 478/A | 0 28 | | 444/1 | 0 26 |
| | | 478/B | 0 07 | | 444/2 | 0 25 |
| | | 468 | 0 36 | | | |
| | | 467 | 0 04 | | 445 | 0 21 |
| | | 466 | 0 02 | | 446/1/A | 0 38 |
| | | 465 | 0 03 | | 446/1/B | 0 37 |
| | | 464 | 0 04 | | 446/2 | 0 41 |
| | | 463 | 0 08 | | 447 | 0 34 |
| | | 462 | 0 08 | | 832 | 0 37 |
| | | 458 457 | 0 22 | | 448 | 0 45 |
| | | 457 456 | 0 44 | | | |
| | | 456 451 | 0 58 0 61 | | Total | 15 70 |
| | | 455 | 0 10 | | | |
| | | +55 | 0.10 | | | |

| SCHE | DULE—Contd. | | SCH | EDULE—Contd. | |
|-----------------|-------------|-------|-----|--------------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| 14 | 397 | 0 40 | | 358 | 0 62 |
| | 398 | 0 28 | | 369 | 0 60 |
| | 399 | 0 05 | | 377 | 0 55 |
| | 400 | 0 06 | | 376/1 | 0 19 |
| | 401 | 0 06 | | 376/2 | 0 54 |
| | 402 | 0 07 | | 375 | 0 47 |
| | 403 | 0 03 | | 370 | 0 48 |
| | 404 | 0 05 | | 374 | 0 25 |
| | 405 | 0 03 | | 373 | 0 22 |
| | 406 | 0 07 | | 372 | 0 23 |
| | 407 | 0 15 | | 371 | 0 36 |
| | 408 | 0 16 | | 851 | 0 06 |
| | 409 | 0 26 | | 348 | 0 23 |
| | 410 | 0 38 | | 349 | 0 25 |
| | 411 | 0 46 | | 352 | 0 60 |
| | 413/A | 0 40 | | 353 | 0 62 |
| | 413/B | 0.81 | | 354/A | 1 05 |
| | 414 | 0 28 | | 354/B | 0 04 |
| | 415 | 0 08 | | | |
| | 416 | 0 11 | | Total | 17 02 |
| | 417 | 0 13 | | | |
| | 418 | 0 14 | 2 | 111 | 0 05 |
| | 419 | 0 45 | | 112 | 0 29 |
| | 420 | 0 22 | | 110 | 0 28 |
| | 421 | 022 | | 108 | 0 12 |
| | 422 | 0 15 | | 107 | 0 08 |
| | 423 | 0 27 | | 833 | 0 03 |
| | 829 | 0 07 | | 105 | 0 07 |
| | 424/1 | 0 26 | | 104 | 0 04 |
| | 427 | 0 41 | | 103 | 0 07 |
| | 359 | 0 18 | | 102 | 0 07 |
| | 360 | 0 18 | | 101 | 0 06 |
| | 361 | 0 64 | | 100 | 0 48 |
| | 362 | 0 82 | | 99/A | 0 17 |
| | 363 | 0 16 | | 99/B | 030 |
| | 364 | 0 16 | | 98 | 0 09 |
| | 365 | 0 34 | | 97 | 0 07 |
| | 356 | 0 34 | | 96 | 0 02 |
| | 357 | 0 33 | | 95 | 0 02 |
| नाएक-१५ (१६८८). | | | | 30 | 3 02 |

| SCHEDULE—Contd. | | | | OUTLETWISE ABSTRACT | | | |
|-----------------|----------|--------------|---------|---------------------|-------------------------------|----------|--|
| (1) | (2) | (3) | 0. 11 | 0 11 1 | D 5 | | |
| | | H. A. | Sr. No. | Outlet | R. D. | Area | |
| | 94 | 0 03 | (1) | (2) | (3) | (4) | |
| | 93 | 0 10 | | | | H. A | |
| | 92 | 0 05 | | Kosa | amtondi Ex.M. I. Tank | | |
| | 89 | 0 04 | | | | 4046 | |
| | 88 | 0 13 | 1 | 1 | | 13 16 | |
| | 84 | 0 05 | 2 | 2 | | 22 19 | |
| | 83 | 0 04 | 3 | 3 | | 1799 | |
| | 79 | 0 02 | 4 | 4 | | 16 09 | |
| | 78 | 0 09 | | | • • | | |
| | 85 | 0 03 | 5 | 5 | | 27 28 | |
| | 75 | 0 05 | 6 | 6 | | 33 10 | |
| | 74 | 0 01 | 7 | 7 | | 36 37 | |
| | 73 | 0 04 | | | • • | | |
| | 72 | 0 02 | 8 | 8 | • • | 6 22 | |
| | 166/1 | 0 18 | 9 | 9 | | 19 1 | |
| | 167 | 0 08 | 10 | 10 | | 8 07 | |
| | 25 21 | 0 04 0 03 | 11 | 11 | | 5 46 | |
| | 19 | 0 03 | | | | | |
| | 18 | 0 08 | 12 | 12 | | 6 69 | |
| | 17 | 0 02 | 13 | 13 | | 15 70 | |
| | 16 | 0 04 | 14 | 14 | | 17 02 | |
| | 15 | 0 06 | | | | | |
| | 8 | 0 02 | 15 | 2 | | 4 55 | |
| | 9 | 0 06 | | | | | |
| | 204 | 0 10 | | To | tal Area of WUA | 249 00 | |
| | 58 | 0 01 | | | | | |
| | 55 | 0 02 | | | | | |
| | 54 | 0 02 | | | OF 1410E ADOTD 40T | | |
| | 53 | 0 01 | | VILLA | AGEWISE ABSTRACT | | |
| | 50 | 0 03 | | | | | |
| | 51 | 0 02 | Sr. | No. | Village | Area | |
| | 52 | 0 02 | (| 1) | (2) | (3) | |
| | 49 | 0 05 | | | | H. A. | |
| | 48 | 0 03 | | | | | |
| | 10 | 0 03 | 1 | | Kosamtondi | 249 00 | |
| | 283 | 0 08 | · | | . | | |
| | 285 | 0 12 | | т. | otal Area of WUA | 249 00 | |
| | 286 | 0 12 | | 11 | JULIANIOU OI VVOA | Z-3 00 | |
| | 287 | 0 10 | | | | | |
| | 288 | 0 04 | | | | | |
| | 289 | 0 10 | | | | | |
| | T | 4 == | | | SONALI S. | | |
| | Total | 4 55 | | | | | |
| | | | Gondia | | Executive I Gondia Irrigat | _ | |
| | a of WUA | 249 00 | O - | | Candia luvia at | on Divio | |

| भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र | रा., अ. क्र. १३ | ७८. | | अनु | ासूची –चालू | |
|---|--------------------------------|------------------------------------|---|-----|--------------------|--------|
| कार्यकारी उ | मभियंता, यांज | कडून | (| | (२) | (3) |
| महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-र | गंकडून व्यवस्थाप | न अधिनियम, २००५.– | · | | | हे. आर |
| র্জা | धेसूचना–३ | | | | 388 | ० २० |
| क्रमांक-२२३८-ताशा-अधि -३-म | ा.मातलाव-२० | o२٩.— | | | 343 | 0 39 |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध | दतीचे शेतक-यां | कडून व्यवस्थापन कायदा, | | | 342 | 0 33 |
| २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ | | | | | 349 | 0 90 |
| प्रदान करण्यात आलेल्या अधि | कारांचा वापर | करून मी, सोनाली एस. | | | 344 | ० २० |
| सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गों | | | | | 344 | 0 20 |
| निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे ज | | - | | | 340 | 0 39 |
| आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्ट | | | | | 349 | ० २५ |
| या अधिसूचनाद्वारे कार्यक्षेत्र नि कार्यपालन आणि व्यवस्थापन व | | | | | 3 46 | 0 40 |
| कायपालन आणि व्यवस्थापन व तपशीलासह व संस्थाच्या कार्यक्षेत्र | | _ | | | 3 <u>६</u> 0 | o 38 |
| प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचाय | | | | | | 0 93 |
| उपविभागीय व विभागीय का | | | | | 3 &2 | 0 70 |
| प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आले | | | | | 369 | |
| त्याअर्थी, मी, सोनाली एस | सोनले कार्य | कारी अभियंता गोंदिया | | | 363 | o & 9 |
| पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे अ | - | | | | 348 | 0 20 |
| कलम-७ मधील तरतुदीनुसार | - | - | | | 309 | 0 83 |
| वैयक्तिक जिमन धारकास अथ | | = | | | 300 | 0 83 |
| नाही आणि पाणी वापर संस्थे | | - | | | 369 | 0 09 |
| सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून | _ | | | | ३६८ | 0 90 |
| सर्व जमिनधारक व भोगवटधार | कास बंधनकार | क राहील. | | | 3६७ | 0 90 |
| या अधिसूचनेमुळे व्यथित झा | लेल्या कोणत्यार्ह | ो व्यक्तीस ही अधिसूचना | | | 366 | 0 99 |
| राजपत्रात प्रसिद्धं झाल्याच्या । | देनांकापासून | ३० दिवसाचे आत राज्य | | | ३६५ | ० २६ |
| शासनानी अधिसूचीत केलेल्या म | | | | | 340 | ० ९६ |
| सिंचन मंडळ भंडारा, यांचेकडे | अपील दाखल व | करता येईल. | | | 388 | 0 33 |
| | अनुसूची | | | | 38८ | 0 30 |
| प्रकल्पाचे नाव– | | गा. तलाव | | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव — | | | | | एकूण , | ९ ३९ |
| पाणी वापर संस्थेचे ए | | | | | | |
| कालव्याचे नाव व | :फूण दात्र —२: सर्व्हे नंबर | १५ ४२ हे. जार शेतीयोग्य क्षेत्र | २ |) | २/१ | ० ४८ |
| कालव्याय नाव व विमोचक क्रमांक | सक् नबर | शतायाग्य क्षत्र | | | २/२ | ० २८ |
| (9) | (२) | (3) | | | २/२/१/अ | 0 20 |
| (1) | (٢) | (२ <i>)</i> हे. आर | | | 2/3 | 0 80 |
| निमगाव मा. मा. तलाव | निमग | | | | २/४ | 0 80 |
| 9 | 383 | ० २३ | | | 3 | ० १६ |
| 1 | ३५४/१ | 0 39 | | | 8 | ० १६ |
| | 348/2 | | | | ५/१ | 0 80 |
| | | 0 32 | | | y/2 | 0 29 |
| | 348/3 | 0 32 | | | ξ, | 0 20 |
| | 3 48/8 | 0 39 | | | 4 | - 10 |

| | अनुसूची –चालू | | ; | अनुसूची –चालू | |
|-----|----------------------|--------|-----|----------------------|--------|
| (9) | (3) | (3) | (٩) | (२) | (3) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | (9 | ० २६ | | 3६ | 0 03 |
| | ८/٩ | ० २७ | | 30 | 0 03 |
| | ८/२ | 0 २७ | | 36 | ० १२ |
| | 9 | ० ५४ | | 39 | ० २७ |
| | 90 | 0 39 | | 80 | ० १८ |
| | 99 | 0 39 | | ४१ | ० ०६ |
| | 9२ | 0 39 | | 85 | ० ०४ |
| | 93 | 0 38 | | 83 | ० ०६ |
| | 98 | 0 32 | | 88 | ο οξ |
| | 94/9 | 0 30 | | 390 | ० १४ |
| | 9५/२ | 0 30 | | 40 | o 83 |
| | १६ | 0 96 | | 89 | ० २२ |
| | १७/१/अ | 0 87 | | 86 | 0 90 |
| | १७/१/क | ० २० | | ४५ | ० ५४ |
| | ৭৩/৭/ৰ | 0 80 | | ४६ | ० १२ |
| | 9७/२ | ० २२ | | 80 | ० १६ |
| | 9७/३ | ० २२ | | ۷٩ | 0 23 |
| | 9८/9 | 0 39 | | ۷٥ | 0 90 |
| | 9८/२ | ० २० | | ८२ | 0 90 |
| | 99 | ० १२ | | ८ ३ | ० १६ |
| | २० | ० ०६ | | ۲8 | ० १८ |
| | २१ | ० २५ | | ८५ | 0 55 |
| | २२ | ० ०६ | | ८६ | ० १६ |
| | २३ | 0 00 | | | |
| | 28 | ० २२ | | एकूण | १६ ३६ |
| | २५ | ० ०६ | | | |
| | २६ | ० ०६ | 3 | 99९ | ० २० |
| | २७ | 0 96 | | 99८ | ० २० |
| | २८ | 0 93 | | 990 | ० १९ |
| | २९ | 0 90 | | ११६ | ००९ |
| | 3 0 | ० २२ | | 994 | ० २० |
| | 39 | 0 93 | | 998 | ० २९ |
| | 3 २ | ० ६४ | | 993 | ० ७४ |
| | 33 | ० ०६ | | 99२ | 0 89 |
| | 3 8/9 | 0 85 | | 999 | ० ४८ |
| | 38/2 | 0 85 | | 990/9 | ० ५५ |
| | 34 | ० २६ | | 990/२ | ० ५५ |

| ; | अनुसूची —चालू | | अनुसूची –चालू | | |
|-----|----------------------|--------------|----------------------|--------------|--------|
| (٩) | (२) | (3) | (٩) | (२) | (3) |
| | | हे. आर | | | हे. आ |
| | 990/3 | ० ५६ | | 9२9/9 | ० ५२ |
| | 90९/9 | ० ७९ | | 929/2 | ० ४९ |
| | 90९/२ | 0 66 | | 922 | ० ७८ |
| | 9२४ | ० ८९ | | 923 | ० ५४ |
| | 909/9 | ० ५० | | १२५ | ० ५४ |
| | 909/2 | ० २५ | | १२६/१ | २ ३५ |
| | 90२/9 | ० ६१ | | १२६/२ | 0 90 |
| | 90२/9 | ० ५३ | | 90८ | ० ५५ |
| | 99 | o 38 | | 900 | 0 20 |
| | ९५ | 0 96 | | १०६ | 0 80 |
| | 90 | 0 08 | | १०५ | 0 80 |
| | ९६ | 0 96 | | 908 | ٥ ३६ ٥ |
| | 98 | ० ६९ | | 903 | 9 २३ |
| | 93 | ० ५७ | | 90 | 0 89 |
| | ९२ | 0 32 | | 09 | 0 89 |
| | ९१ | 0 33 | | ७२ | 0 89 |
| | ९० | ० २५ | | 6 3 | 0 89 |
| | ८ ९ | ० २२ | | 98 | 0 63 |
| | ۷۷ | ० २२ | | ७५ | ० ८३ |
| | ७८ | 0 09 | | ६५ | 0 63 |
| | 1919 | o | | ६६ | 9 09 |
| | ७६ | 0 69 | | ५५/१ | 0 २१ |
| | ७९ | o ७३ | | 44/2 | 0 20 |
| | ४१९ | ० २८ | | ५६ | 0 89 |
| | ६४ | 0 39 | | ५७ | 0 89 |
| | Ę 3 | o 32 | | ६०/१ | o 85 |
| | ६१ | ० २२ | | ξ ο/२ | 0 89 |
| | ६२/१ | 0 38 | | 49 | 0 93 |
| | ६ २/२ | o २ ३ | | 48 | ० १५ |
| | 900 | 0 36 | | ५३ | ० ०९ |
| | | | | ५२ | ० २१ |
| | एकूण | १६ १४ | | ५१ | ० १८ |
| | | | | 46 | ० १५ |
| 8 | 930 | ० ७५ | | | |
| | 920/9 | 9 94 | | एकूण | २० ६० |
| | 9 2 0/2 | ० २६ | | | |
| | 920/3 | 9 २० | | | |

| | अनुसूची –चालू | | 3 | अनुसूची –चालू | |
|-----|----------------------|--------------|-----|----------------------|----------------------|
| (٩) | (२) | (3) | (9) | (२) | (3) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| ч | ६७ | ० १६ | | 983/2 | 0 80 |
| | ६८ | 0 48 | | 983/3 | 0 80 |
| | ६९ | ० ५५ | | 983/8 | ० २० |
| | 930/9 | १ ९ ४ | | 983/4 | ० २० |
| | 930/2 | 9 २० | | 988 | 9 09 |
| | १२९ | 3 98 | | 984 | ० ९० |
| | 9२८/9 | १ ७६ | | १४६ | ० ९० |
| | १२८/२ | १ ७६ | | 980 | ० ८९ |
| | 9२७/9 | 9 80 | | 98८ | ० ८९ |
| | 9२७/२ | 0 80 | | 98९ | ० ८९ |
| | 9२७/३ | 0 80 | | 940/9 | ० ६४ |
| | ৭ २७/४ | 0 80 | | 940/2 | 0 &3 |
| | १२७/५ | 0 60 | | 949 | 9 49 |
| | 939 | 0 80 | | 942 | 9 89 |
| | 932 | 0 80 | | 943/9 | 0 84 |
| | 933/9 | 0 23 | | 943/2 | 0 88 |
| | 933/2 | ० ४६ | | 948/9 | ० ६६ |
| | 933/3 | 0 23 | | 948/२ | ० ६६ |
| | 938 | 0 69 | | 948/3 | 0 80 |
| | 934/9 | ० २५ | | 948/8 | ० २६ |
| | 934/२ | 0 80 | | १५५ | o &9 |
| | 934/3 | 0 23 | | 94८/9 | 0 80 |
| | 93६ | ० ६१ | | 94८/२ | ० २० |
| | 938/9 | ० ४६ | | 940 | 0 98 |
| | 93९/२ | ० ४६ | | 820 | 0 80 |
| | १३९/३/अ | 0 23 | | 840 809/9 | o 89 |
| | १३९/३/ब | 0 23 | | | 0 80 |
| | 93८ | 9 49 | | 809/2 | 0 90 |
| | | | | 893 | 0 40 |
| | एकूण . | . २१ ३६ | | एकूण | २२ ३५ |
| | | | | 78. 1 | |
| Ę | 980 | 9 40 | (9 | २०२ | ० ४१ |
| | ४१८ | ० २० | O | २०१ | 0 67 |
| | १४१/१/अ | ० ४६ | | १८ । १९६/१ | ० ५६ |
| | ৭४৭/৭/ब | 0 80 | | 988/2 | ० ५६ |
| | १४१/२ | 0 80 | | | |
| | 982 | 9 8८ | | १९६/३ | 0 44 |
| | 983/9 | ० २९ | | १९६/४ | ० ५५ |

| (위) (२) (३) (위) (२) हे. आर २०३ ०२१ ८२०७ १७७ ००६ १७७ ००६ १७८/१ ०७६ १७८/१ ०७९ १७८/२ ०५२ १७५ ०२० १०५२ १२३ १०५६ १२३ १०५६ १२३ १०१८ १२४/२ १०४१ ०१४ २२४/२ १०४१ ०१४ २२४/२ १०४१ ०१४ २००/१ १०४१ ०१४ २००/१ १०४१ ०१४ २००/१ १०४१ ०१४ २००/१ १०४१२ ०४८ २००/२ १०३/१ ०४० २०६ १८३/२ ०२६ २०४ १८३/२ ०२६ २०४ १८३/२ ०३० २१९/९ १८५ ०६१ २१२ | (3) |
|---|---------|
| 203 0 29 200 900 0 08 200 905 0 08 290/9 905/9 0 08 290/9 905/2 0 42 290/2 904 0 20 223 948 9 23 228/9 890 0 98 228/2 908/9 9 08 200/9 908/2 0 80 200/2 903/9 0 80 206 903/2 9 08 209 903/2 9 08 209 903/2 9 08 209 903/2 9 08 209 903/2 9 08 209 903/2 9 08 209 903/2 9 08 209 903/2 9 08 209 903/2 9 08 209 903/2 9 08 209 903/2 9 08 209 903/2 9 08 209 903/2 9 08 209 903/2 9 08 209 903/2 9 08 < | |
| 900 0 08 206 906 0 08 290/9 906/9 0 08 290/9 906/2 0 42 290/8 904 0 20 223 946 9 23 228/9 890 0 98 228/2 908/9 9 08 200/9 908/7 0 80 206 903/9 0 80 206 903/7 9 06 208 903/9 0 32 299/9 903/9 0 32 299/9 903/7 0 30 299/9 903/7 0 30 299/9 903/7 0 30 299/9 903/7 0 30 299/9 903/7 0 30 299/9 903/7 0 30 299/9 904 0 30 299/9 905 299/9 299/9 908 299/9 299/9 909 290/9 290/9 290/9 909 290/9 290/9 290/9 909 290/9 290/9 | हे. आर |
| 988 | ० ८९ |
| 902/9 0 09 290/9 902/2 0 42 290/2 904 0 20 223 945 9 23 228/9 890 0 98 228/2 908/9 9 08 200/9 908/2 0 80 206 903/9 0 80 206 903/2 9 0 8 208 903/9 0 26 208 903/9 0 32 299/9 903/2 0 30 299/9 903/2 0 30 299/2 903/2 0 30 299/2 903/2 0 30 299/2 903/2 0 30 299/2 903/2 0 30 299/2 903/2 0 30 299/2 903/2 0 30 299/2 903/2 0 30 299/2 903/2 0 30 299/2 903/2 0 30 299/2 903/2 0 30 299/2 903/2 0 30 299/2 903/2 0 30 299/2 903/2 | ० १५ |
| 906/2 0 42 290/2 904 0 20 223 945 9 23 228/9 890 0 98 228/2 908/9 9 08 200/9 908/2 0 80 205 903/9 0 80 205 903/2 9 05 208 903/9 208 209 903/9 299/9 299/9 903/9 299/9 299/9 903/9 299/2 299/2 903/9 299/2 299/2 903/9 299/2 299/2 | 0 38 |
| 964 0 20 국국\$ 945 9 23 국28/9 896 0 98 국28/2 968/9 9 08 국00/9 968/2 0 86 ₹06 963/9 0 80 ₹04 963/2 9 05 ₹09 963/9 0 32 ₹99/9 963/2 0 30 ₹99/2 963/2 0 30 ₹99/2 963/2 0 30 ₹99/2 | २ ४२ |
| 9 년 9 건 2 ₹8/9 8 9 0 0 98 2 ₹8/7 9 0 8 / 9 9 0 8 2 0 0/9 9 0 8 / 7 0 8 0 2 0 6 9 0 3 / 7 9 0 8 2 0 4 9 0 3 / 7 9 0 8 2 0 8 9 0 2 7 2 0 8 2 0 8 9 0 3 / 7 0 3 0 2 9 9 / 7 9 0 3 / 7 0 3 0 2 9 9 / 7 9 0 4 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 9 २० |
| 890 0 98 228/2 908/9 9 08 200/9 908/7 0 80 206 903/7 9 06 204 9C2 0 26 208 9C3/9 0 32 299/9 9C3/7 0 30 299/2 9C4 0 69 292 | 9 38 |
| 908/9 9 08 200/9 908/2 0 86 200/2 903/9 0 80 204 903/2 9 04 204 962 0 24 208 963/9 0 32 299/9 963/2 0 30 299/2 964 0 49 292 | 9 28 |
| 908/7 0 8C 200/7 903/9 0 80 208 903/7 9 08 204 9C2 0 28 208 9C3/9 0 32 299/9 9C3/7 0 30 299/7 9C4 0 89 292 | ० ४६ |
| 903/9 0 80 204 903/7 9 04 204 962 0 24 208 963/9 0 32 299/9 963/2 0 30 299/2 964 0 49 292 | 0 33 |
| 903/7 9 0 | 0 33 |
| 9८२ ० २६ २०४ 9८३/१ ० ३२ २११/१ 9८३/२ ० ३० २११/२ १८५ ० ६१ २१२ | ० ५२ |
| 9८३/9 0 ३२ २११/१ 9८३/२ 0 ३० २११/२ १८५ 0 ६१ २१२ | ० ३६ |
| 963/7 0 30 299/7 964 0 89 297 | ० ६१ |
| १८५ ० ६१ २१२ | 9 ७9 |
| | 9 ७० |
| | 0 56 |
| १९३ ० ४८ २१३ | 0 30 |
| १९२ ० २३ २१४ | 0 56 |
| १८८ ० ६७ २१५ | 0 56 |
| १९४/१ १ ०८ २१६/१ | ० ५६ |
| १९४/२ ० २६ २१६/२ | ० ५५ |
| १९५ १ ३४ २१७ | ० ५६ |
| 990 9 38 292/9 | 9 40 |
| 999 0 60 296/2 | 9 49 |
| 9९८ ० ४८ २१९/१ | ० ४१ |
| १८९ ० २० २१९/२ | 0 50 |
| 909 0 02 299/3 | 0 50 |
| १८० ० १४ २२० | 9 99 |
| १८१ ० २९ २२१/१ | 0 88 |
| 9८४ ० १७ २२१/२ | ० २५ |
| १८६ ० २३ २२२ | 9 ९७ |
| १८७ ० ०९ | |
| १९० ० ०९ एकू | ण २४ १५ |
| १९१ ० ६९ | |
| 8 358 | 0 58 |
| एकूण २० ५३ २२८ | |
| 230 | ० ६० |

| अनुसूची –चालू | | | | अनुसूची –चालू | |
|----------------------|---------|--------|-----|----------------------|--------|
| (9) | (5) | (3) | (9) | (२) | (3) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | २२५/१ | १ २६ | | २४७/१ | ० ६८ |
| | २२५/२ | 0 80 | | २४७/२ | 0 33 |
| | 220 | 0 69 | | २२६ | ० २७ |
| | २३१/१/अ | 9 २9 | | २३२ | ० ८१ |
| | २३१/१/ब | o 85 | | २६७ | ० २१ |
| | २३१/२ | 0 80 | | | |
| | 233 | 0 30 | | एकूण | २७ ९७ |
| | 283 | ० ९८ | | | |
| | २३४/१ | 9 03 | 90 | २९० | ० ३६ |
| | २३४/२ | ० २० | | २८९/१ | ० ४६ |
| | 288 | ० ९८ | | २८९/२ | ० ६४ |
| | २४५ | १ ९२ | | 393 | ० ४५ |
| | २४६/१ | ० २८ | | २८५ | ० २८ |
| | २४६/२ | 0 90 | | 9८9 | ० २९ |
| | २४९ | 9 २२ | | 9८४ | 0 90 |
| | २५० | 0 90 | | 9८३/9 | 0 32 |
| | २५४/१ | o | | 9८३/२ | 0 30 |
| | २५४/२ | 0 33 | | 9८२ | ० २६ |
| | २५८/१/अ | ० ६८ | | 924 | ० ६१ |
| | २५८/१/ब | ० २८ | | 9८६ | 0 23 |
| | २५८/२ | ० २७ | | 990 | 0 09 |
| | २६१/१ | ० ५८ | | 343 | 0 39 |
| | २६१/२ | ० २० | | २४९ | 9 २२ |
| | २६०/१ | ० ६० | | २४८ | ० ९३ |
| | २६०/२ | 0 30 | | 303 | 0 &3 |
| | २६४ | ० ६८ | | २४७/१ | ० ६८ |
| | २६५ | ० ०९ | | २४७/२ | 0 33 |
| | २६६ | ٥ ८४ | | | |
| | २६३/१ | o 48 | | एकूण | ८ ६४ |
| | २६३/२ | 9 33 | | | |
| | २६३/२/अ | 0 80 | 99 | 09 | 0 89 |
| | २६२ | ० २९ | | 340 | ० ९६ |
| | 240 | ० १९ | | २८४/१ | ० ८२ |
| | २५६ | 0 80 | | २८४/२ | ० ५० |
| | २५५ | ० २४ | | २८४/३ | 0 69 |
| | २५३ | 0 80 | | २८४/४ | 0 86 |
| | २५२/१ | ० २० | | २८२ | ० ५७ |
| | २५२/२ | ० २० | | २८१ | ० २६ |
| | २५१ | 0 98 | | २८० | ० ३५ |
| | २४८ | ० ९३ | | २७९ | ० २० |

| अनुसूची –चालू | | | अनुसूची –चालू | | | |
|----------------------|---------|-------------|----------------------|-------------|--------|--|
| (٩) | (२) | (3) | (٩) | (5) | (3) | |
| | | हे. आर | | | हे. आर | |
| | २७८ | 0 80 | 9२ | 909 | ० ७२ | |
| | २७७ | 9 49 | | 399 | 0 60 | |
| | २७६ | 9 49 | | 9७८/9 | ० ७९ | |
| | २७५ | 9 40 | | १७८/२ | ० ५२ | |
| | २७४ | ० ३५ | | 900 | ० ०९ | |
| | २७३ | 0 २१ | | 9७६ | ० ०६ | |
| | २७२ | ० २१ | | 9७४/9 | १ ०४ | |
| | २६७ | ० २१ | | 908/२ | ० ४८ | |
| | २६६ | ٥ ८४ | | 9८७ | ००९ | |
| | २६५ | ० ०९ | | 383 | 0 23 | |
| | २६४ | ० ६८ | | ३ ५२ | 0 33 | |
| | २६३/१ | ० ५४ | | 9७३/9 | 0 80 | |
| | २६३/२ | 9 33 | | 9७३/२ | १०६ | |
| | २६३/२/अ | 0 80 | | 9७२/9 | 0 33 | |
| | २६२ | ० २९ | | 9७२/२ | 9 38 | |
| | २६१/१ | ० ५८ | | 907/3 | ० २० | |
| | २६१/२ | 0 20 | | 909/9 | ० ५० | |
| | २६०/१ | 0 80 | | 9७9/२ | 9 30 | |
| | २६०/२ | 0 30 | | 9७०/9 | 0 50 | |
| | २५८/१/अ | ० ६८ | | 9७०/२ | 0 60 | |
| | २५८/१/ब | ० २८ | | १८९ | 0 50 | |
| | २५८/२ | ० २७ | | 9८८ | ० ६७ | |
| | 240 | ० १९ | | १६९ | ० १६ | |
| | २५५ | o | | 9६७ | ० १९ | |
| | २५४/१ | 0 &3 | | १६८ | ० १५ | |
| | २५४/२ | 0 33 | | 999 | ० ६९ | |
| | २५३ | 0 80 | | | | |
| | २५२/१ | 0 20 | | एकूण | 93 २9 | |
| | २५२/२ | 0 30 | | | | |
| | २५१ | o 98 | 93 | 397 | 9 86 | |
| | २५० | 0 90 | | 38/9 | 0 85 | |
| | २४६/१ | ० २८ | | 38/२ | ० ४२ | |
| | २४६/२ | ० ९० | | 34 | ० २६ | |
| | २४५ | १ ९२ | | 3६ | 0 03 | |
| | | | | 30 | 0 03 | |
| | एकूण . | . २४ ६४ | | 904 | 0 50 | |
| | | | | १२६/१ | २ ३५ | |

| | अन् | ुर्सूची –चालू | |
|-----------|-------------------------------|----------------------|-----------------|
| | (9) | (२) | (3) |
| | | | हे. आर |
| | | १२६/२ | 0 60 |
| | | 30 ६ | ० २० |
| | | एकूण | ६ ०९ |
| | पाणी वापर संस्थे ⁻ | चे एकूण क्षेत्र . | . २३१ ४३ |
| | विमोचक | निहाय गोषवा | ारा |
| अ. क्र. | | साखळी द्र | |
| (٩) | (२) | (3) | (8) |
| | | | हे. आर. |
| | निमगाव | ा मा. मा. तलाव | ī |
| 9 | 9 | | 9 39 |
| २ | २ | | १६ ३६ |
| 3 | 3 | | १६ १४ |
| 8 | 8 | | २० ६० |
| 4 | y | | २१ ३६ |
| ξ | દ્દ | | २२ ३५ |
| 9 | (9 | | २० ५३ |
| ۷ | ۷ | | २४ १५ |
| 9 | 9 | | २७ ९७ |
| 90 | 90 | | ८ ६४ |
| 99 | 99 | | २४ ६४ |
| 9२ | 9२ | | 93 29 |
| 93 | 93 | | ६ ०९ |
| | पाणी वापर संस्थेन | वे एकूण क्षेत्र . | . २३१ ४३ |
| | गावनि | हाय गोषवारा | ſ |
| अ. | क्र. गावा | चे नाव | ओलीत क्षेत्र |
| (9 |) (| ੨) | (३) हे. आर. |
| 9 | निम | ागाव | 239 83 |
| | ी नामन संस्कोचे एउ | ना भेज | 220 U2 |
| чι | ी वापर संस्थेचे एकू | /ମ ସିମି | २३१ ४३ —— |
| गोंदिया | : | सोना | ली एस. सोनुले, |
| देनांक १७ | नोव्हेंबर २०२१. | | र्यकारी अभियता, |
| | | -1);O- | ர பாக்ஸ் சிரைப |

गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३७९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT. 2005.

Notification-III

No. 2238-TB-Noti-3-Ma.Ma.-Lake-2021.-

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Sonali S. Sonule, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Usere's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project: Nimgaon Ex. Mal Tank
Name of WUA: Aadhar Water User Association,
Nimgaon.

Total Area of WUA: 231 43 H.A.

| Canal Name/ | Survey No. | C.C.A |
|---------------|------------|-------|
| Direct Outlet | | |
| (1) | (2) | (3) |

H.A.

| Nimgaon Ex. Mal Tank | Nimgaon | | |
|----------------------|---------|------|--|
| 1 | 343 | 0 23 | |
| | 354/1 | 0 31 | |
| | 354/2 | 0 32 | |
| | 354/3 | 0 32 | |
| | 354/4 | 0 31 | |
| | 344 | 0 20 | |
| | 353 | 0 39 | |
| | 352 | 0 33 | |

| SCHE | SCHEDULE—Contd. | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|------|-----------------|--------------|-----------------|------------------|-------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) | |
| | 251 | H.A. 0 17 | | 15/1 | H.A. 037 | |
| | 351 355 | 0 20 | | 15/1 15/2 | 037 | |
| | 356 | 0 20 | | 16 | 0 18 | |
| | 357 | 0 31 | | 17/1/A | 0 48 | |
| | 359 | 0 25 | | 17/1/K | 0 20 | |
| | 358 | 0 57 | | 17/1/R 17/1/B | 0 40 | |
| | 360 | 034 | | 17/1/2 | 0 22 | |
| | 362 | 013 | | 17/3 | 0 22 | |
| | 361 | 0 20 | | 18/1 | 031 | |
| | 363 | 0 61 | | 18/2 | 0 20 | |
| | 364 | 0 27 | | 19 | 0 12 | |
| | 371 | 0 43 | | 20 | 0 06 | |
| | 370 | 0 43 | | 21 | 0 25 | |
| | 369 | 0 71 | | 22 | 0 06 | |
| | 368 | 0 10 | | 23 | 0 07 | |
| | 367 | 0 10 | | 24 | 0 22 | |
| | 366 | 0 11 | | 25 | 0 06 | |
| | 365 | 0 26 | | 26 | 0 06 | |
| | 350 | 0 96 | | 27 | 0 18 | |
| | 349 | 0 33 | | 28 | 0 13 | |
| | 348 | 030 | | 29 | 0 10 | |
| | | | | 30 | 0 22 | |
| | Total | 9 39 | | 31 | 0 13 | |
| | | | | 32 | 0 64 | |
| 2 | 2/1 | 0 48 | | 33 | 0 06 | |
| | 2/2 | 0 28 | | 34/1 | 0 42 | |
| | 2/2/1/A | 0 20 | | 34/2 | 0 42 | |
| | 2/3 | 0 47 | | 35 | 0 26 | |
| | 2/4 | 0 47 | | 36 | 0 03 | |
| | 3 | 0 16 | | 37 | 0 03 | |
| | 4 | 0 16 | | 38 | 0 12 | |
| | 5/1 | 0 40 | | 39 | 0 27 | |
| | 5/2 | 0 21 | | 40 | 0 18 | |
| | 6 | 0 27 | | 41 | 0 06 | |
| | 7 | 0 26 | | 42 | 0 04 | |
| | 8/1 | 0 27 | | 43 | 0 06 | |
| | 8/2 | 0 27 | | 44 | 0 06 | |
| | 9 | 0 54 | | 390 | 0 14 | |
| | 10 | 031 | | 50 | 0 43 | |
| | 11 | 031 | | 49 | 0 22 | |
| | 12 | 031 | | 48 | 017 | |
| | 13 | 0 34 | | 45 | 0 54 | |
| | 14 | 0 32 | | 46 | 0 12 | |

| H.A. 47 0 16 76 0 0 81 0 23 79 0 0 80 0 17 419 0 0 62 0 17 64 0 64 0 63 0 63 0 68 0 16 63 0 62 62 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | SCH | HEDULE— <i>Con</i> | td. | SCH | EDULE—Con | td. |
|--|-----|--------------------|-------|-----|-----------|--------------|
| 47 0 16 76 0 0 81 0 23 79 0 0 80 0 17 419 0 0 82 0 17 64 0 0 83 0 16 63 0 0 63 0 0 62 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| 81 0 23 79 0 0 80 0 17 419 0 0 82 0 17 64 0 0 63 0 0 64 0 0 65 0 0 22 62/1 0 0 62/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | H.A. | | | H.A. |
| 80 0 17 419 0 0 82 017 83 0 16 64 0 0 83 0 16 63 0 0 84 0 18 61 0 0 62/2 0 0 62/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 47 | 0 16 | | 76 | 0 81 |
| 82 017 64 0.0 83 016 63 0.3 84 018 61 0.0 85 022 62/1 0.0 86 016 62/2 0.0 Total . 16 36 Total . 16 36 Total . 16 37 0.0 118 020 4 137 0.0 117 019 120/1 1 116 0.09 120/2 0.0 115 0.20 120/3 1.1 114 0.29 121/1 0.0 113 0.74 121/2 0.0 111 0.48 122 0.0 111 0.48 123 0.0 110/1 0.55 125 0.0 110/2 0.55 126/1 2.0 110/3 0.56 126/2 0.0 109/1 0.79 108 0.0 109/2 0.79 107 0.0 101/2 0.25 104 0.0 101/2 0.25 104 0.0 101/1 0.50 105 0.0 101/2 0.25 104 0.0 102/1 0.61 103 1.0 102/2 0.53 70 0.0 99 0.34 71 0.0 96 0.18 74 0.0 96 0.18 74 0.0 97 0.04 73 0.0 98 0.025 65/2 0.0 | | 81 | 0 23 | | 79 | 0 73 |
| 83 0 16 63 0.0 84 0 18 61 0.0 85 0 22 62/1 0.0 86 0 16 62/2 0.0 Total 16 36 Total 16 3 119 0 20 Total 16 3 119 0 20 4 137 0 116 0 09 120/3 1.1 116 0 09 120/3 1.1 116 0 09 121/1 0.1 117 0 19 121/1 0.1 118 0 29 121/1 0.1 119 0 20 120/3 1.1 110 0 09 121/2 0.0 115 0 20 120/3 1.1 114 0 29 121/1 0.0 115 0 20 120/3 1.1 110 0 48 123 0.0 110 0 49 122 0.0 110 0 55 126/1 2.2 110 0 49 122 0.0 110/1 0 55 126/1 2.2 110/3 0 56 126/2 0.0 109/1 0 79 108 0.0 109/2 0 79 107 0.0 104 0 89 106 0.0 101/2 0 25 104 0.0 101/2 0 25 104 0.0 101/2 0 25 104 0.0 101/2 0 25 104 0.0 101/2 0 25 104 0.0 101/2 0 25 104 0.0 101/2 0 25 104 0.0 101/2 0 25 104 0.0 101/2 0 25 104 0.0 101/2 0 25 104 0.0 101/2 0 25 104 0.0 101/2 0 25 104 0.0 101/2 0 25 104 0.0 101/2 0 25 104 0.0 101/2 0 50 0 | | 80 | 0 17 | | 419 | 0 28 |
| 84 0 18 61 0 0 85 0 22 62/1 0 0 85 0 22 62/1 0 0 62/2 0 0 16 62/2 0 0 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 82 | 0 17 | | 64 | 0 31 |
| 85 0 22 62/1 0 0 62/2 0 0 62/2 0 0 62/2 0 0 62/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 83 | 0 16 | | 63 | 0 32 |
| 86 016 62/2 0 Total . 16 36 | | 84 | 0 18 | | 61 | 0 22 |
| Total 16 36 Total 16 Total . 10 Total 16 Total . 120 Total . 16 Total . 120 Total . 16 Total . 120 Total 16 Total . 120 To | | 85 | 0 22 | | 62/1 | 0 29 |
| Total 16 36 | | 86 | 0 16 | | 62/2 | 0 23 |
| Total . 16 3 119 0 20 118 0 20 4 137 0 117 0 19 120/1 1 116 0 09 120/2 0 115 0 20 120/3 1 114 0 29 121/1 0 113 0 74 121/2 0 111 0 49 122 0 111 0 48 123 0 110/1 0 55 125 126 1 110/2 0 55 126 1 110/3 0 56 126/2 0 109/1 0 79 108 0 109/2 0 79 107 0 124 0 89 106 0 101/2 0 25 104 0 102/2 0 53 70 0 99 0 34 71 0 96 0 18 72 0 97 0 04 73 0 96 0 18 74 0 97 0 04 99 75 0 98 0 0 25 65/2 0 89 0 22 56 0 0 | | | | | 100 | 0 38 |
| 3 119 0 20 4 137 0 117 0 19 120/1 1 116 0 09 120/2 0 115 0 20 120/3 1 114 0 29 121/1 0 113 0 74 121/2 0 112 0 49 122 0 111 0 48 123 0 110/1 0 55 126/1 2 110/2 0 55 126/1 2 110/3 0 56 126/2 0 109/1 0 79 108 0 109/2 0 79 107 0 124 0 89 106 0 101/2 0 25 104 0 102/1 0 61 103 1 102/2 0 53 70 0 99 0 34 71 0 95 0 18 72 0 97 0 04 73 0 96 0 18 74 0 | | Total | 16 36 | | | |
| 118 0 20 4 137 0 117 0 19 120/1 1 116 0 09 120/2 0 115 0 20 120/3 1 114 0 29 121/1 0 113 0 74 121/2 0 112 0 49 122 0 111 0 48 123 0 110/1 0 55 125 0 110/2 0 55 126/1 2 110/3 0 56 126/2 0 109/1 0 79 108 0 109/2 0 79 107 0 124 0 89 106 0 101/1 0 50 105 0 101/2 0 25 104 0 102/1 0 61 103 1 102/2 0 53 70 0 99 0 34 71 0 95 0 18 72 0 97 0 04 73 0 <td< td=""><td>0</td><td>440</td><td>0.00</td><td></td><td>Total</td><td> 16 14</td></td<> | 0 | 440 | 0.00 | | Total | 16 14 |
| 117 0 19 120/1 1 116 0 09 120/2 0 115 0 20 120/3 1 114 0 29 121/1 0 113 0 74 121/2 0 112 0 49 122 0 111 0 48 123 0 110/1 0 55 125 0 110/2 0 55 126/1 2 110/3 0 56 126/2 0 109/1 0 79 108 0 109/2 0 79 107 0 124 0 89 106 0 101/1 0 50 105 0 101/2 0 25 104 0 102/1 0 61 103 1 102/2 0 53 70 0 99 0 34 71 0 95 0 18 72 0 97 0 04 73 0 96 0 18 74 0 94 | 3 | | | 4 | 107 | 0.75 |
| 116 0 09 120/2 0 115 0 20 120/3 1 114 0 29 121/1 0 113 0 74 121/2 0 112 0 49 122 0 111 0 48 123 0 110/1 0 55 125 0 110/2 0 55 126/1 2 110/3 0 56 126/2 0 109/1 0 79 108 0 109/2 0 79 107 0 124 0 89 106 0 101/1 0 50 105 0 101/2 0 25 104 0 102/1 0 61 103 1 102/2 0 53 70 0 99 0 34 71 0 95 0 18 72 0 97 0 04 73 0 94 0 69 75 0 93 0 57 65 0 92 0 32 | | | | 4 | | 0 75 |
| 115 0 20 120/3 1 114 0 29 121/1 0 113 0 74 121/2 0 112 0 49 122 0 111 0 48 123 0 110/1 0 55 125 0 110/2 0 55 126/1 2 110/3 0 56 126/2 0 109/1 0 79 108 0 109/2 0 79 107 0 124 0 89 106 0 101/1 0 50 105 0 102/1 0 61 103 1 102/2 0 53 70 0 99 0 34 71 0 95 0 18 72 0 97 0 04 73 0 94 0 69 75 0 93 0 57 65 0 92 0 32 66 1 91 0 33 55/1 0 90 0 25 | | | | | | 1 15 |
| 114 0 29 121/1 0 113 0 74 121/2 0 112 0 49 122 0 111 0 48 123 0 110/1 0 55 125 0 110/2 0 55 126/1 2 110/3 0 56 126/2 0 109/1 0 79 108 0 109/2 0 79 107 0 124 0 89 106 0 101/1 0 50 105 0 101/2 0 25 104 0 102/1 0 61 103 1 102/2 0 53 70 0 99 0 34 71 0 95 0 18 72 0 97 0 04 73 0 94 0 69 75 0 93 0 57 65 0 92 0 32 66 1 91 0 33 55/1 0 90 0 25 | | | | | | 0 26 |
| 113 0 74 121/2 0 112 0 49 122 0 111 0 48 123 0 110/1 0 55 125 0 110/2 0 55 126/1 2 110/3 0 56 126/2 0 109/1 0 79 108 0 109/2 0 79 107 0 124 0 89 106 0 101/1 0 50 105 0 101/2 0 25 104 0 102/1 0 61 103 1 102/2 0 53 70 0 99 0 34 71 0 95 0 18 72 0 97 0 04 73 0 94 0 69 75 0 93 0 57 65 0 92 0 32 66 1 91 0 33 55/1 0 90 0 25 55/2 0 89 0 22 | | | | | | 1 20 |
| 112 0 49 122 0 111 0 48 123 0 110/1 0 55 125 0 110/2 0 55 126/1 2 110/3 0 56 126/2 0 109/1 0 79 108 0 109/2 0 79 107 0 124 0 89 106 0 101/1 0 50 105 0 101/2 0 25 104 0 102/1 0 61 103 1 102/2 0 53 70 0 99 0 34 71 0 95 0 18 72 0 97 0 04 73 0 94 0 69 75 0 93 0 57 65 0 92 0 32 66 1 91 0 33 55/1 0 90 0 25 55/2 0 89 0 22 56 0 | | | | | | 0 52 |
| 111 0 48 123 0 110/1 0 55 125 0 110/2 0 55 126/1 2 110/3 0 56 126/2 0 109/1 0 79 108 0 109/2 0 79 107 0 124 0 89 106 0 101/1 0 50 105 0 101/2 0 25 104 0 102/1 0 61 103 1 102/2 0 53 70 0 99 0 34 71 0 95 0 18 72 0 97 0 04 73 0 94 0 69 75 0 93 0 57 65 0 92 0 32 66 1 91 0 33 55/1 0 90 0 25 55/2 0 89 0 22 56 0 | | | | | | 0 49 |
| 110/1 0 55 125 0 110/2 0 55 126/1 2 110/3 0 56 126/2 0 109/1 0 79 108 0 109/2 0 79 107 0 124 0 89 106 0 101/1 0 50 105 0 101/2 0 25 104 0 102/1 0 61 103 1 102/2 0 53 70 0 99 0 34 71 0 95 0 18 72 0 97 0 04 73 0 96 0 18 74 0 94 0 69 75 0 93 0 57 65 0 92 0 32 66 1 91 0 33 55/1 0 90 0 25 55/2 0 89 0 22 56 0 | | | | | | 0 78 |
| 110/2 0 55 126/1 2 5 110/3 0 56 126/2 0 7 109/1 0 79 108 0 7 109/2 0 79 107 0 7 124 0 89 106 0 7 101/1 0 50 105 0 7 101/2 0 25 104 0 7 102/1 0 61 103 1 7 102/2 0 53 70 0 7 99 0 34 71 0 7 95 0 18 72 0 7 97 0 04 73 0 7 96 0 18 74 0 7 94 0 69 75 0 7 93 0 57 65 0 7 92 0 32 66 1 7 91 0 33 55/1 0 7 89 0 25 55/2 0 7 89 0 22 56 0 7 | | | | | | 0 54 |
| 110/3 0 56 126/2 0 109/1 0 79 108 0 109/2 0 79 107 0 124 0 89 106 0 101/1 0 50 105 0 101/2 0 25 104 0 102/1 0 61 103 1 102/2 0 53 70 0 99 0 34 71 0 95 0 18 72 0 97 0 04 73 0 94 0 69 75 0 93 0 57 65 0 92 0 32 66 1 91 0 33 55/1 0 90 0 25 55/2 0 89 0 22 56 0 | | | | | | 0 54 |
| 109/1 0 79 108 0 109/2 0 79 107 0 124 0 89 106 0 101/1 0 50 105 0 101/2 0 25 104 0 102/1 0 61 103 1 102/2 0 53 70 0 99 0 34 71 0 95 0 18 72 0 97 0 04 73 0 96 0 18 74 0 94 0 69 75 0 93 0 57 65 0 92 0 32 66 1 91 0 33 55/1 0 90 0 25 55/2 0 89 0 22 56 0 | | | | | | 2 35 0 70 |
| 109/2 0 79 107 0 1 124 0 89 106 0 2 101/1 0 50 105 0 3 101/2 0 25 104 0 3 102/1 0 61 103 1 3 102/2 0 53 70 0 3 99 0 34 71 0 3 95 0 18 72 0 3 97 0 04 73 0 3 96 0 18 74 0 3 94 0 69 75 0 3 93 0 57 65 0 3 92 0 32 66 1 4 91 0 33 55/1 0 5 90 0 25 55/2 0 5 89 0 22 56 0 5 | | | | | | 0 55 |
| 124 0 89 106 0 6 101/1 0 50 105 0 6 101/2 0 25 104 0 6 102/1 0 61 103 1 6 102/2 0 53 70 0 6 99 0 34 71 0 6 95 0 18 72 0 6 97 0 04 73 0 6 94 0 69 75 0 6 93 0 57 65 0 6 92 0 32 66 1 6 91 0 33 55/1 0 6 90 0 25 55/2 0 6 89 0 22 56 0 6 | | | | | | 0 33 |
| 101/1 0 50 105 0 61 102/1 0 61 103 1 70 102/2 0 53 70 0 61 102/2 0 53 70 0 61 99 0 34 71 0 62 95 0 18 72 0 62 97 0 04 73 0 62 96 0 18 74 0 62 94 0 69 75 0 65 93 0 57 65 0 62 92 0 32 66 1 66 91 0 33 55/1 0 62 90 0 25 55/2 0 62 89 0 22 56 0 65 | | | | | | 0 40 |
| 101/2 0 25 104 0 3 102/1 0 61 103 1 102/2 0 53 70 0 6 99 0 34 71 0 6 95 0 18 72 0 6 97 0 04 73 0 6 96 0 18 74 0 6 94 0 69 75 0 6 93 0 57 65 0 6 92 0 32 66 1 6 91 0 33 55/1 0 6 90 0 25 55/2 0 6 89 0 22 56 0 6 | | | | | | 0 40 |
| 102/1 0 61 103 1 102/2 0 53 70 0 99 0 34 71 0 95 0 18 72 0 97 0 04 73 0 96 0 18 74 0 94 0 69 75 0 93 0 57 65 0 92 0 32 66 1 91 0 33 55/1 0 90 0 25 55/2 0 89 0 22 56 0 | | | | | | 0 36 |
| 102/2 0 53 70 0 6 99 0 34 71 0 6 95 0 18 72 0 6 97 0 04 73 0 6 96 0 18 74 0 6 94 0 69 75 0 6 93 0 57 65 0 6 92 0 32 66 1 6 91 0 33 55/1 0 6 90 0 25 55/2 0 6 89 0 22 56 0 6 | | | | | | 1 23 |
| 99 0 34 71 0 4 95 0 18 72 0 6 97 0 04 73 0 6 96 0 18 74 0 6 94 0 69 75 0 6 93 0 57 65 0 6 92 0 32 66 1 6 91 0 33 55/1 0 6 90 0 25 55/2 0 6 89 0 22 56 0 6 | | | | | | 0 41 |
| 95 0 18 72 0 6 97 0 04 73 0 6 96 0 18 74 0 6 94 0 69 75 0 6 93 0 57 65 0 6 92 0 32 66 1 6 91 0 33 55/1 0 6 90 0 25 55/2 0 6 89 0 22 56 0 6 | | | | | | 0 41 |
| 97 0 04 73 0 6 96 0 18 74 0 6 94 0 69 75 0 6 93 0 57 65 0 6 92 0 32 66 1 6 91 0 33 55/1 0 6 90 0 25 55/2 0 6 89 0 22 56 0 6 | | | | | | 0 41 |
| 96 0 18 74 0 6 94 0 69 75 0 6 93 0 57 65 0 6 92 0 32 66 1 6 91 0 33 55/1 0 6 90 0 25 55/2 0 6 89 0 22 56 0 6 | | | | | | 0 41 |
| 94 0 69 75 0 6 93 0 57 65 0 6 92 0 32 66 1 6 91 0 33 55/1 0 6 90 0 25 55/2 0 6 89 0 22 56 0 6 | | | | | | 0 83 |
| 93 0 57 65 0 6 92 0 32 66 1 6 91 0 33 55/1 0 6 90 0 25 55/2 0 6 89 0 22 56 0 6 | | | | | | 0 83 |
| 92 0 32 66 1 6 91 0 33 55/1 0 3 90 0 25 55/2 0 3 89 0 22 56 0 3 | | | | | | 0 83 |
| 91 0 33 55/1 0 3 90 0 25 55/2 0 3 89 0 22 56 0 3 | | | | | | 1 01 |
| 90 0 25 55/2 0 3 89 0 22 56 0 4 | | | | | | 0 21 |
| 89 0 22 56 0 | | | | | | 0 20 |
| | | | | | | 0 41 |
| 00 0 LE 01 | | 88 | 0 22 | | 57 | 0 41 |
| | | | | | | 0 42 |
| | | | | | | 0 41 |

| SCHI | EDULE— <i>Conta</i> | l. | SCHE | EDULE—Contd. | , |
|------|---------------------|--------------|------|--------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H.A. | | | H.A. |
| | 59 | 0 13 | | 141/1/B | 0 47 |
| | 54 | 0 15 | | 141/2 | 0 40 |
| | 53 | 0 09 | | 142 | 1 48 |
| | 52 | 0 21 | | 143/1 | 0 29 |
| | 51 | 0 18 | | 143/2 | 0 40 |
| | 58 | 0 15 | | 143/3 | 0 40 |
| | | | | 143/4 | 0 20 |
| | Total | 20 60 | | 143/5 | 0 20 |
| | | | | 144 | 1 01 |
| 5 | 67 | 0 16 | | 145 | 0 90 |
| | 68 | 0 54 | | 146 | 0 90 |
| | 69 | 0 55 | | 147 | 0 89 |
| | 130/1 | 1 94 | | 148 | 0 89 |
| | 130/2 | 1 20 | | 149 | 0 89 |
| | 129 | 3 14 | | 150/1 | 0 64 |
| | 128/1 | 1 76 | | 150/2 | 0 63 |
| | 128/2 | 1 76 | | 151 | 1 51 |
| | 127/1 | 1 40 | | 152 | 1 49 |
| | 127/2 | 0 40 | | 153/1 | 0 45 |
| | 127/3 | 0 40 | | 153/2 | 0 44 |
| | 127/4 | 0 40 | | 154/1 | 0 66 |
| | 127/5 | 0 80 | | 154/2 | 0 66 |
| | 131 | 0 40 | | 154/3 | 0 40 |
| | 132 | 0 40 | | 154/4 | 0 26 |
| | 133/1 | 0 23 | | 155 | 0.61 |
| | 133/2 | 0 46 | | 158/1 | 0 60 |
| | 133/3 134 | 0 23 0 81 | | 158/2 157 | 0 20 0 94 |
| | 135/1 | 0 25 | | 420 | 0 40 |
| | 135/2 | 0 40 | | 401/1 | 0 41 |
| | 135/3 | 0 23 | | 401/2 | 0 40 |
| | 136 | 0 61 | | 413 | 010 |
| | 139/1 | 0 46 | | 410 | |
| | 139/2 | 0 46 | | Total | 22 35 |
| | 139/3/A | 0 23 | | · ota· · · | |
| | 139/3/B | 0 23 | 7 | 202 | 0 41 |
| | 138 | 1 51 | | 201 | 0 82 |
| | | | | 196/1 | 0 56 |
| | Total. | . 21 36 | | 196/2 | 0 56 |
| | | | | 196/3 | 0 55 |
| 6 | 140 | 1 57 | | 196/4 | 0 55 |
| | 418 | 0 20 | | 203 | 0 21 |
| | 141/1/A | 0 46 | | 177 | 0 09 |
| | | | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | !. | | SCHEDU | JLE— <i>Contd.</i> | |
|-----------------|-------|-------|----|--------|--------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (1 |) | (2) | (3) |
| | | H.A. | | | | H.A. |
| | 176 | 0 06 | | | 200/1 | 0 33 |
| | 178/1 | 0 79 | | | 200/2 | 0 33 |
| | 178/2 | 0 52 | | | 206 | 0 52 |
| | 175 | 0 20 | | | 205 | 0 36 |
| | 156 | 1 23 | | | 204 | 0 61 |
| | 417 | 0 14 | | | 211/1 | 1 71 |
| | 174/1 | 1 04 | | | 211/2 | 1 70 |
| | 174/2 | 0 48 | | | 212 | 0 29 |
| | 173/1 | 0 40 | | | 213 | 0 30 |
| | 173/2 | 1 06 | | | 214 | 0 29 |
| | 182 | 0 26 | | | 215 | 0 29 |
| | 183/1 | 0 32 | | | 216/1 | 0 56 |
| | 183/2 | 0 30 | | | 216/2 | 0 55 |
| | 185 | 0 61 | | | 217 | 0 56 |
| | 193 | 0 48 | | | 218/1 | 1 50 |
| | 192 | 0 23 | | | 218/2 | 1 51 |
| | 188 | 0 67 | | | 219/1 | 0 41 |
| | 194/1 | 1 08 | | | 219/2 | 0 20 |
| | 194/2 | 0 26 | | | 219/3 | 0 20 |
| | 195 | 1 34 | | | 220 | 1 11 |
| | 197 | 1 34 | | | 221/1 | 0 49 |
| | 199 | 0 87 | | | 221/2 | 0 25 |
| | 198 | 0 48 | | | 222 | 1 97 |
| | 189 | 0 20 | | | = | |
| | 179 | 0 72 | | | Total | 24 15 |
| | 180 | 0 14 | | | - | |
| | 181 | 0 29 | 9 | | 229 | 0 24 |
| | 184 | 0 17 | | | 228 | 0 60 |
| | 186 | 0 23 | | | 230 | 0 81 |
| | 187 | 0 09 | | | 225/1 | 1 26 |
| | 190 | 0 09 | | | 225/2 | 0 40 |
| | 191 | 0 69 | | | 227 | 0.81 |
| | | | | | 231/1/A | 1 21 |
| | Total | 20 53 | | | 231/1/B 231/2 | 0 42 0 40 |
| | | | | | 233 | 0 30 |
| 8 | 207 | 0 89 | | | 243 | 0 98 |
| | 208 | 0 15 | | | 234/1 | 1 03 |
| | 209 | 0 36 | | | 234/2 | 0 20 |
| | 210/1 | 2 42 | | | 244 | 0 98 |
| | 210/2 | 1 20 | | | 245 | 1 92 |
| | 223 | 1 34 | | | 246/1 | 0 28 |
| | 224/1 | 1 29 | | | 246/2 | 0 90 |
| | 224/2 | 0 46 | | | 249 | 1 22 |
| | | | | | | |

| SCH | IEDULE— <i>Cont</i> o | d. | SCHE | DULE—Contd. | |
|-----|-----------------------|---------|------|---------------------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| () | · / | H.A. | , | · , | H.A. |
| | | | | OEO. | |
| | 250 | 0 97 | | 353 249 | 0 39 1 22 |
| | 254/1 | 0 63 | | 249 248 | 0 93 |
| | 254/2 | 0 33 | | 303 | 0 63 |
| | 258/1/A | 0 68 | | 247/1 | 0 68 |
| | 258/1/B | 0 28 | | 247/2 | 0 33 |
| | 258/2 | 0 27 | | 241/2 | 033 |
| | 261/1 | 0 58 | | Total | 8 64 |
| | 261/2 | 0 20 | | Total | 0 04 |
| | 260/1 | 0 60 | 11 | 71 | 0 41 |
| | 260/2 | 030 | 11 | 350 | 0 96 |
| | 264 | 0 68 | | 284/1 | 0 82 |
| | 265 | 0 09 | | 284/2 | |
| | 266 | 0 84 | | 284/2 284/3 | 0 50 0 71 |
| | 263/1 | 0 54 | | 284/4 | 0 48 |
| | 263/2 | 1 33 | | 282 | 0 40 |
| | 263/2/A | 0 40 | | 281 | 0 26 |
| | 262 | 0 29 | | 280 | 0 35 |
| | 257 | 0 19 | | 279 | 0 20 |
| | 256 | 0 40 | | 279 278 | 0 40 |
| | 255 | 0 24 | | 277 | 1 51 |
| | 253 | 0 40 | | 276 | 1 51 |
| | 252/1 | 0 20 | | 276 275 | |
| | 252/2 | 0 20 | | 273 274 | 1 50 0 35 |
| | 251 | 0 14 | | 274 | 0.33 |
| | 248 | 0 93 | | 273 272 | 021 |
| | 247/1 | 0 68 | | 267 | 021 |
| | 247/2 | 0 33 | | 266 | 0 84 |
| | 226 | 0 27 | | 265 | 0 09 |
| | 232 | 0 81 | | 264 | 0 68 |
| | 267 | 0 21 | | 263/1 | 0 54 |
| | | | | 263/2 | 1 33 |
| | Total | . 27 97 | | 263/2/A | 0 40 |
| | | | | 262 | 0 29 |
| 10 | 290 | 0 36 | | 261/1 | 0 58 |
| | 289/1 | 0 46 | | 261/2 | 0 20 |
| | 289/2 | 0 64 | | 260/1 | 0 60 |
| | 313 | 0 45 | | 260/2 | 030 |
| | 285 | 0 28 | | 258/1/A | 0 68 |
| | 181 | 0 29 | | 258/1/B | 0 28 |
| | 184 | 017 | | 258/2 | 0 2 7 |
| | 183/1 | 032 | | 250/2 257 | 0 19 |
| | 183/2 | 0 30 | | 257 255 | 0 24 |
| | 182 | 0 26 | | 255 254/1 | 0 63 |
| | 185 | 0 61 | | 254/1 254/2 | 0 33 |
| | 186 | 0 23 | | 25 4 /2 253 | 0 40 |
| | 190 | 0 09 | | 250 | 0 70 |

| SCH | IEDULE— <i>Con</i> | td. | | SCHEDULE- | —Contd. | |
|-----|--------------------|---------|----------------------------|-----------------|-------------------------|------------|
| (1) | (2) | (3) | | (1) | (2) | (3) |
| | | H.A. | | | H | I.A. |
| | 252/1 | 0 20 | | 126 | 5/1 2 | 35 |
| | 252/2 | 0 20 | | 126 | 5/2 0 | 70 |
| | 251 | 0 14 | | 306 | 0 | 20 |
| | 250 | 0 97 | | | | |
| | 246/1 | 0 28 | | | Total 6 | 09 |
| | 246/2 | 0 90 | | | | |
| | 245 | 1 92 | | Total Area of \ | WUA 231 | 43 |
| | Total . | . 24 64 | | | | |
| | | | | DUTLET WISE | ABSTRACT | |
| 12 | 179 | 0 72 | Sr. No. | Dutlet | R.D. | Area |
| | 319 | 0 70 | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | 178/1 | 0 79 | | | | H.A. |
| | 178/2 | 0 52 | | Nimgaon Ex. | Mal Tank | |
| | 177 | 0 09 | 1 | 1 | | 9 39 |
| | 176 | 0 06 | 2 | 2 | | 16 36 |
| | 174/1 | 1 04 | 3 | 3 | | 1614 |
| | 174/2 | 0 48 | | | | |
| | 187 | 0 09 | 4 | 4 | | 20 60 |
| | 343 | 0 23 | 5 | 5 | | 21 36 |
| | 352 | 0 33 | 6 | 6 | | 22 35 |
| | 173/1 | 0 40 | 7 | 7 | | 20 53 |
| | 173/2 | 1 06 | 8 | 8 | | 24 15 |
| | 172/1 | 0 33 | 9 | 9 | | 27 97 |
| | 172/2 | 1 34 | 10 | 10 | | 8 64 |
| | 172/3 | 0 20 | 11 | 11 | | 24 64 |
| | 171/1 | 0 50 | 12 | 12 | | 1321 |
| | 171/2 | 1 37 | | | | |
| | 170/1 | 0 20 | 13 | 13 | | 6 09 |
| | 170/2 | 0 70 | | | | |
| | 189 | 0 20 | | Iotal Are | a of WUA | 231 43 |
| | 188 | 0 67 | | | | |
| | 169 | 0 16 | V | 'ILLAGE WISE | ARSTRACT | |
| | 167 | 0 19 | | | | |
| | 168 | 0 15 | Sr. No. | Village | Area | a |
| | 191 | 0 69 | (1) | (2) | (3) | |
| | Total. | . 13 21 | 4 | N.P. | H.A | |
| | | | 1 | Nimgaon | 231 4 | |
| 13 | 312 | 1 48 | (- | Total Area of W | UA 231 ² | ้ |
| | 34/1 | 0 42 | | iolai Alba Oi W | UM ZOI 4 | |
| | 34/2 | 0 42 | | | | • |
| | 35 | 0 26 | | | | |
| | 36 | 0 03 | Gondia : | | SONALL S | s. SONULE, |
| | 37 | 0 03 | Dated the 17 th | | | Engineer, |
| | 175 | 0 20 | November 202 | 1. | Gondia Irriga | _ |

| भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., | अ. क्र. १३८०. | | अनुसूची –चालू | | |
|--|------------------------------|-------------------|----------------------|----------|--------|
| कार्यकारी अभि | | इन | (٩) | (२) | (3) |
| | · | ., | | | हे. आर |
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांव | ठडून व्यवस्थापन :]्चना–३ | आधानयम्, २००५. | | 99९ | 0 69 |
| | | 20 | | 99८ | 9 २9 |
| क्रमांक २२३८-तांशा-अधि३- | | | | 990 | 0 69 |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीर | - | | | १२८ | 0 30 |
| २००५ मधील कलम ५,६ व ७ रि | | | | 9२७ | 0 83 |
| मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अ | | | | १२६ | 0 80 |
| एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता | | | | १२५ | १ ०९ |
| खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थ | | | | ४२७ | ० ४१ |
| अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच | - | | | 998 | 9 4८ |
| जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षे संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थाप | | | | 993 | ० ७२ |
| विहित तपशीलासह व संस्थेच्या क | | | | 99५/9 | ० ३८ |
| तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित | | | | 99५/२ | 0 30 |
| पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभ | | | | ११६/१ | ० २१ |
| स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात | | व वान्य सावजानक | | ११६/२ | ० २१ |
| | | ~ ~ | | 99२/9 | 0 80 |
| त्याअर्थी, मी, सोनाली एस. स | | | | 992/2 | 0 80 |
| पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूनि | | - | | 999/9 | ० २८ |
| कलम ७ मधील तरतुदीनूसार अ | =- | - | | 999/२ | ० २७ |
| वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा | | - | | १०५ | 0 69 |
| नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्था | = | | | 903 | ० ५० |
| जमीनधारक व भोगवटदारास बंधन | | पगवदात्राताल सप | | १०२ | 0 69 |
| | | 0 0 0 | | १०६ | ० ५८ |
| या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल | | =- | | 900 | ० ६६ |
| राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिन | C) . | | | 90८ | ० २५ |
| शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. | | | | 839 | 0 30 |
| सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे ३ | - | 1. | | 990 | 9 23 |
| अन् | ु सूची | | | १०९ | 0 90 |
| प्रकल्पाचे नाव ः भिव | खिडकी मा. मा. | तलाव. | | 832 | 0 56 |
| मामी नाम संकोने जन संगत | न मामी नामन सं | गुरुम शिवनिवयकी | | ۷٥ | 9 98 |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव -संयुक | | | | ८٩ | 0 83 |
| पाणी वापर संस्थेचे एकू | ण क्षेत्र : १३७ ७७ | ९ हे. आर | | ९५ | २०१ |
| कालव्याचे नाव/विमोचक क्रमांक | सर्व्हे नंबर | शेतीयोग्य क्षेत्र | | ९४/१/अ | ० ३५ |
| (٩) | (२) | (3) | | ९४/१/अ/२ | ० ३६ |
| | | हे. आर | | ९४/१/ब | 0 80 |
| | भिव | खिडकी | | 88/5 | 0 80 |
| भिवखिडकी मा. मा. तलाव | 973 | 0 69 | | ९६ | ० २२ |
| 9 | 922 | 0 69 | | ٧3 | ० ५३ |
| | 929 | 0 69 | | ३६६ | ० २२ |
| | 928 | 0 69 | | ९७ | ० ५७ |
| | 920 | 0 69 | | 830 | o 80 |
| | | | | | |

ना.-एक-१९ (१६८८).

| अ | अनुसूची –चालू | | | अनुसूची – चालू | | |
|-----|----------------------|--------|-----|-----------------------|-------------|--|
| (٩) | (3) | (3) | (٩) | (२) | (3) | |
| | | हे. आर | | | हे. आर | |
| | ९८ | 0 60 | | २५ | 0 98 | |
| | 85 | 0 48 | | २९/१ | ० ५८ | |
| | ८९ | 0 08 | | २९/२ | ० ४२ | |
| | ४२४ | ० २० | | २९/३ | ० २१ | |
| | ९० | 0 80 | | २६ | 0 32 | |
| | ४२५ | 0 80 | | 20 | ० ५३ | |
| | ९१ | 0 99 | | ५/१ | ० २० | |
| | ४२६ | 0 80 | | ५/२ | ० २० | |
| | ξo | 9 09 | | 8 | ० ७२ | |
| | ६२ | ० १५ | | ७/१ | o 83 | |
| | ξ 3 | ० २० | | ४ १५/१ | 0 36 | |
| | ६४ | ० ९३ | | ४ १४/१ | ० ७६ | |
| | ६५ | 9 09 | | 3८७/9 | 8 93 | |
| | ξξ | 9 09 | | 3८७/२ | २ ४२ | |
| | ६७ | 9 40 | | 3८८/9 | 0 1919 | |
| | 88 | ० २८ | | ୪୩६/୩ | 0 90 | |
| | 84 | 0 39 | | 890/9 | ३ ९५ | |
| | 83/9 | 9 09 | | ४१०/२ | 0 80 | |
| | 83/२ | 0 39 | | 392 | 0 08 | |
| | 40 | ० १६ | | 364 | ० २२ | |
| | ४६ | 9 २० | | 3८3 | 0 30 | |
| | 80 | o 30 | | ३८२/ 9 | 3 | |
| | 89 | 0 49 | | 3८२/२ | 0 & | |
| | 49 | 0 190 | | 989 | १ ५६ | |
| | ५२ | 9 २० | | 308 | 0 89 | |
| | 3 ? | 0 80 | | 308 | 0 39 | |
| | | | | ३ ६८ | 9 | |
| | 33 | 9 83 | | 300 | ४ ६२ | |
| | 39 | ३ ६६ | | 3६५/१ | ० ४१ | |
| | २८ | 0 08 | | 3६४ | १ २९ | |
| | 98 | ० ५३ | | ३६२ | ० ६६ | |
| | १५ | ० २८ | | 346 | 0 23 | |
| | 90 | 0 20 | | 340 | 0 89 | |
| | 9८ | ० ६४ | | 344 | 0 30 | |
| | 99 | 0 29 | | ३ ५५/१ | 9 8८ | |
| | | | | ३ ५५/२ | १ ८२ | |
| | २० | 0 09 | | 349 | ० ९२ | |
| | २१ | ० २२ | | 340 | 9 09 | |
| | २२ | 0 80 | | 388 | 9 93 | |
| | २३ | 0 06 | | ३६०/१ | 9 32 | |
| | ર૪ | ००५ | | 3६०/२ | १ ४२ | |

| —— ——— अनु | अनुसूची —चालू | | | अनुसूची –चालू | | |
|--------------------------|----------------------|--------|---|----------------------------|--------------|--|
| (9) | (२) | (3) | (٩) | (२) | (3) | |
| | | हे. आर | | | हे. आर | |
| | ३२५/१ | 9 00 | | 399 | ००५ | |
| | 324/2 | ० ६५ | | 309 | ० ०६ | |
| | 328 | ० १६ | | 397/9 | 0 58 | |
| | ৭ ६/৭ | २ ८१ | | 397/7 | o 58 | |
| | १६/२ | १ ६० | | 397/3 | ००५ | |
| | 322 | 0 40 | | ३१६ | 9 00 | |
| | 329/9 | 9 २० | | 390 | 0 89 | |
| | ३२१/१/अ | 0 00 | | 39८ | 0 80 | |
| | 329/2 | २ ७७ | | 39९/9 | 0 80 | |
| | 329/3 | ० ७६ | | ३१९/२ | 0 80 | |
| | 326 | २ ४४ | | 399/3 | ० ६५ | |
| | 328 | 0 09 | | ३२०/१ | 9 २9 | |
| | 333 | ० ८७ | | ३२०/२/अ | ० ६१ | |
| | 338 | ० ४८ | | ३२०/२/ब | 0 50 | |
| | 334 | 0 80 | | 899/9 | 3 90 | |
| | ४२८ | 0 80 | | ४११/२ | 0 53 | |
| | 856 | ० ५६ | | | | |
| | 332 | o 83 | पाणी वापर | र संस्थेचे एकूण क्षेत्र . | . 930 00 | |
| | 339 | ৭ ७६ | | | | |
| | 330 | १ ५६ | विमो | चकनिहाय गोषवारा | | |
| | २९६ | 0 64 | अ.क्र. सरळ विमोचक | साखळी क्रमांक | ओलीत क्षेत्र | |
| | 283 | 0 64 | (9) (2) | (3) | (8) | |
| | २९५ | ० ६६ | (') | (4) | हे. आर | |
| | 368 | 0 90 | चित्रस्तिस्की मा मा | खेडकी मा. मा. तलाव | | |
| | २९७ | ο ξ3 | | | 0.245 4545 | |
| | २९८ | ० ६० | 9 9 | | 930 00 | |
| | २९९/१ | ० ९६ | 0 | | | |
| | २९९/२ | ० ६४ | पाणी वाप | गर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . | . 930 00 | |
| | २९९/३ | 0 39 | | 4 | | |
| | २ ९९/४ | 0 32 | | वनिहाय गोषवारा | | |
| | २९९/५ | 0 32 | अ. क्र. | गावांचे नाव | ओलीत क्षेत्र | |
| | 300 | 0 43 | (٩) | (२) | (3) | |
| | ३ ०१ | 0 48 | | <u> </u> | हे. आर | |
| | ३ ०२ | 0 80 | ٩ | भिवखिडकी | 930 00 | |
| | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | مراه سميا (دارمت م | 0.210, 1010 | |
| | 303/9 303/2 | 0 30 | પાળા વા | पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . | . 930 00 | |
| | 303/2 | 0 50 | | | | |
| | 308 | 0 03 | | स्रोनात्री ग | स. सोनुले, | |
| | 30 <i>y</i> | 0 39 | गोंदिया : | | | |
| | ३०६ | 3 03 | | | अभियंता, | |
| | 393 | ० २६ | द दिनांक १७ नोव्हेंबर २०२१. गोंदिया पाटबंधारे विभ | | | |

| भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ | . क्र. १३८१. | | SCHEDU | JLE— <i>Contd.</i> | |
|--|-------------------|---------------|--------|--------------------|--------------|
| BY EXECUTIV | E ENGINEER | | (1) | (2) | (3) H. A. |
| Mміsf Аст, 2005. | | | | 118 | 1 21 |
| Notifica | tion-III | | | 117 | 0.81 |
| No. 2238-TBNotification- | | a-2021 — | | 128 | 0 30 |
| | | | | 127 | 0 43 |
| Whereas, it has been de of Operation of Water User | | | | 126 | 0 40 |
| hydraulic basis and as per | | ' | | 125 | 1 09 |
| under Sections 5, 6, 7 and | Rule 3 of the | MMISF Act, | | 427 | 0 41 |
| 2005. I, Sonali S. Sonule, E | _ | | | 114 | 1 58 |
| Irrigation Division, Gondia Operation of following WUA's | - | | | 113 | 0 72 |
| copy of the updated map ar | | | | 115/1 | 0 38 |
| occupiers of said WUA's sha | | | | 115/2 | 0 37 |
| board of the offices of concert Office, Irrigation Section, Sub | | • | | 116/1 | 0 21 |
| other prominent public places | | vision and at | | 116/2 | 0 21 |
| | | | | 112/1 | 0 47 |
| Therefore, I, Sonali S. So | | _ | | 112/2 | 0 47 |
| that no water shall be su | | • | | 111/1 | 0 28 |
| Authority to an individual hold | | | | 111/2 | 0 27 |
| and the system of supply of Association shall be binding | - | | | 105 | 0 81 |
| occupiers of the land under | - | | 103 | 0 50 | |
| System by Farmers. | Ü | O | | 102 | 0 81 |
| Any person affected by thi | s notification or | part thereof. | | 106 | 0 58 |
| may within thirty days from | | • | | 107 | 0 66 |
| of this notification in the Offi | | • • | | 108 | 0 25 |
| before Superintending En Bhandara Irrigation Circle, Bl | • | dministrator | | 431 | 0 30 |
| briandara irrigation Circle, bi | iailuaia. | | | 110 | 1 23 |
| SCHI | EDULE | | | 109 | 0 10 |
| Name of Project : Bhi | wkhidki Ex. Ma | ıl Tank. | | 432 | 0 29 |
| Name of WUA : Sanyukta \ | Vater Users As | sociation, | | 80 | 1 14 |
| Bhiwk | | , | | 81 | 0 43 |
| | | | | 95 | 2 01 |
| Total Area of W | | | | 94/1/ A | 0 35 |
| Direct Outlet/Name of Canal | Survey No. | Area | | 94/1/A/2 | 0 36 |
| (1) | (2) | (3) | | 94/1/B | 0 40 |
| (') | (=) | H. A. | | 94/2 | 0 40 |
| | Bhiwkh | | | 96 | 0 22 |
| Bhiwkhidki Ex. Mal. Tank | 123 | 0 81 | | 93 | 0 53 |
| 1 | 122 | 0 81 | | 366 | 0 22 |
| | 121 | 0 81 | | 97 | 0 57 |
| | 124 | 0 81 | | 430 | 0 40 |
| | 120 | 0 81 | | 98 | 0 70 |
| | 119 | 0 81 | | 92 | 0 54 |
| | | | | | |

| SCHE | DULE— <i>Contd.</i> | | SCHED | ULE—Contd. | |
|-----------------|---------------------|-------|-------|------------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 89 | 0 04 | | 26 | 032 |
| | 424 | 0 20 | | 27 | 0 53 |
| | 90 | 0 40 | | 5/1 | 020 |
| | 425 | 0 40 | | 5/2 | 0 20 |
| | 91 | 0 11 | | 4 | 072 |
| | 426 | 0 40 | | 7/1 | 0 43 |
| | 60 | 1 01 | | 415/1 | 0 38 |
| | 62 | 0 15 | | 414/1 | 0 76 |
| | 63 | 0 20 | | 387/1 | 4 13 |
| | 64 | 0 93 | | 387/2 | 2 42 |
| | 65 | 1 01 | | 388/1 | 0 77 |
| | 66 | 1 01 | | 416/1 | 0 17 |
| | 67 | 1 50 | | 410/1 | 3 95 |
| | 44 | 0 28 | | 410/2 | 0 60 |
| | 45 | 0 39 | | 392 | 0 04 |
| | 43/1 | 1 01 | | 385 | 0 22 |
| | 43/2 | 0 31 | | 383 | 037 |
| | 50 | 0 16 | | 382/1 | 3 83 |
| | 46 | 1 20 | | 382/2 | 0 68 |
| | 47 | 0 37 | | 145 | 1 56 |
| | 49 | 0 51 | | 376 | 0 61 |
| | 59 | 0 70 | | 374 | 039 |
| | 52 | 1 20 | | 368 | 1 66 |
| | 32 | 0 40 | | 370 | 4 62 |
| | 33 | 1 93 | | 365/1 | 0 41 |
| | 31 | 3 66 | | 364 | 1 29 |
| | 28 | 0 04 | | 362 | 0 66 |
| | 14 | 0 53 | | 358 | 0 23 |
| | 15 | 0 28 | | 357 | 0 49 |
| | 17 | 0 27 | | 356 | 037 |
| | 18 | 0 64 | | 355/1 | 1 48 |
| | 19 | 0 21 | | 355/2 | 1 82 |
| | 20 | 0 01 | | 351 | 0 92 |
| | 21 | 0 22 | | 350 | 1 01 |
| | 22 | 0 40 | | 349 | 1 13 |
| | 23 | 80 0 | | 360/1 | 1 32 |
| | 24 | 0 05 | | 360/2 | 1 42 |
| | 25 | 0 14 | | 325/1 | 1 07 |
| | 29/1 | 0 58 | | 325/2 | 0 65 |
| | 29/2 | 0 42 | | 324 | 0 16 |
| | 29/3 | 0 21 | | 16/1 | 281 |
| नाएक-२० (१६८८). | | | | | |

| SCHEDUI | SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|---------|------------------|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|--|--|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. | | |
| | 16/2 | 1 60 | | 312/1 | 0 24 | | |
| | 322 | 0 50 | | 312/2 | 0 24 | | |
| | 321/1 | 1 20 | | 312/3 | 0 05 | | |
| | | | | 316 | 1 07 | | |
| | 321/1/A 321/2 | 0 80 | | 317 | 0 41 | | |
| | | 277 | | 318 | 0 40 | | |
| | 321/3 | 0 76 | | 319/1 | 0 40 | | |
| | 328 | 2 44 | | 319/2 | 0 40 | | |
| | 329 | 0 71 | | 319/3 | 0 65 | | |
| | 333 | 0 87 | | 320/1 | 1 21 | | |
| | 334 | 0 48 | | 320/2/A | 0 61 | | |
| | 335 | 0 40 | | 320/2/B | 0 20 | | |
| | 428 | 0 40 | | 411/1 | 3 10 | | |
| | 429 | 0 56 | | 411/2 | 0 23 | | |
| | 332 | 0 43 | | | | | |
| | 331 | 1 76 | Te | otal Area of WUA | 137 77 | | |
| | 330 | 1 56 | | | | | |
| | 296 | 0 85 | OUT | TLETWISE ABSTRACT | | | |
| | 293 | 0 85 | Sr. No. Outlet | | Area | | |
| | 295 | 0 66 | (1) (2) | (3) | (4) | | |
| | 294 | 0 17 | | | H. A. | | |
| | 297 | 0 63 | Е | Bhiwkhidki M. I. Tank | | | |
| | 298 | 0 60 | 1 1 | | 137 77 | | |
| | 299/1 | 0 96 | | | | | |
| | 299/2 | 0 64 | To | otal Area of WUA | 13777 | | |
| | 299/3 | 0 39 | | | | | |
| | 299/4 | 0 32 | | | | | |
| | 299/5 | 0 32 | VILL | AGEWISE ABSTRACT | | | |
| | 300 | 0 52 | Sr. No. | Village | Area | | |
| | 301 | 0 54 | (1) | (2) | (3) | | |
| | 302 | 0 40 | | | H. A. | | |
| | 303/1 | 0 20 | 1 | Bhiwkhidki | 137 77 | | |
| | 303/2 | 0 20 | | | | | |
| | 304 | 0 73 | • | Total Area of WUA | 137 77 | | |
| | 305 | 0 31 | | | | | |
| | 306 | 3 03 | | SONALI S. S | SONULE | | |
| | 313 | 0 26 | | Executive E | | | |
| | 311 | 0 05 | Gondia : | Gondia Irrigati | _ | | |
| | 309 | 0 06 | Dated the 17th Nov | _ | | | |
| | 303 | 0 00 | | | | | |

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI-400 004. EDITOR: DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.